# भारतीय कृषि ज्ञान कोष

(देश के चोटी के कृषि विशेषज्ञों द्वारा लिखित)

भूमिका लेखक

डा ० राभ सुभग सिंह कृषि मन्त्री, भारत सरकार हिन्दी रूपान्तर अभि प्रकाश शर्भा



भारतीय कृषि ऋनुसंधान परिषद् , नयी दिल्ली

ं © सर्वोधिकार सुरक्षित

### प्रधान सम्पादक डी० राधवन

### रूपान्तर, सम्पादन ग्रौर प्रोडक्शन अ*भिप्रभाश शर्भा*

सहायक सम्पादक (श्रनुवाद श्रौर सम्पादन) रामकृष्या पार्यश्रर, ब्रजलाल उनियाल

सहायक सम्पादक (प्रोडक्शन) भुनीन्द्रअभार जैन, देवकीनन्दन पालीवाल उप सम्पादक (सम्पादन ग्रौर प्रोडक्शन) विनय अभार भटनागर, शक्ति त्रिवेदी

#### हिन्दी ग्रनुवादक

ष्रवीध पाठक, राजकुमार की हान, राजवीरासिह

*	*	*
प्रकाशक	:	भ० कु० ग्र० प० के लिए
		श्री दलीपसिंह, ग्रवर मचिव
प्रथम संस्करण	:	5,000
तिथि	:	त्रगस्त, 1963
मूल्य	:	6.25 रूपये

स्वान प्रेस ग्राफ लाहौर, ग्रहाता किदारा, दिल्ली-6

## भूमिका

मुक्ते यह जानकर प्रसन्तता हुई कि भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद द्वारा 'भारतीय कृषि ज्ञान कोष' नामक एक संदर्भ ग्रन्थ प्रकाशित किया जा रहा है। यह 'हैण्ड बुक आँफ एग्रीकल्चर' नामक अंग्रेजी पुस्तक का हिन्दी रूपान्तर है।

हमारे देश की विकासशील अर्थ व्यवस्था में खेती का विशेष स्थान है। राष्ट्रीय अग्य की 50 प्रतिशत ग्राय खेती से ही प्राप्त होती है। ग्राज भी भारत की लगभग 70 प्रतिशत जनसंख्या खेती पर ग्राधारित है। देश में उद्योगीकरण के लिए विशाल पूंजी का अभाव है। इसलिये भविष्य में बहुत दिनों तक खेती ही देश का प्रमुख धन्धा बना रहेगा।

ग्राजादी के बाद भारतीय कृषि का बहुमुखी विकास हुग्रा है। पंचवर्षीय योजनाग्रों में कृषि को महत्वपूर्ण स्थान दिया गया है। इन के अन्तंगत सिंचाई के विकास, भूमि के संरक्षण, उर्वरकों के वितरण, सुधरे बीज श्रीर ऋण देने की यथासाध्य व्यवस्था की गई। प्रथम श्रीर दितीय पंचवर्षीय योजनाग्रों में कृषि विकास के लिए कमशः 290 करोड़ और 529 करोड़ रुपये खर्च किये गये। परिणामस्वरूप प्रथम पंचवर्षीय योजना के पहले खाद्यान्न का उत्पादन, जो 5.76 करोड़ टन था, वह दूसरी योजना के अन्त में बढ़कर 7.97 करोड़ टन हो गया। इन दोनों योजनाग्रों में कपास, पटसन और तिलहन को छोड़कर श्रन्य कृषि पदार्थों के उत्पादन लक्ष्य पूरे कर लिये गये। देश का कृषि उत्पादन पहली पंचवर्षीय योजना में 2.5 प्रतिशत ग्रीर दूसरी

योजना में 3.4 प्रतिशत बढ़ा । 1947 में कृषिगत क्षेत्र के केवल 480 लाख एकड़ भूमि में सिचाई होती थी जो कुल बोए हुए क्षेत्रफल का केवल 20 प्रतिशत ही था । ग्राजादी के बाद नदियों, भरनों, भूमिगत जल आदि सभी साधनों का तेजी से विकास किया गया, जिसके फलस्वरूप प्रथम दो योजनाग्रों के ग्रन्त में सिचाई का क्षेत्रफल 25 प्रतिशत बढ़ गया । ग्राशा की जाती है कि जब सिचाई की वर्तमान योजनाएं पूरी हो जाएंगी तब लगभग 500 लाख एकड़ ग्रतिरिक्त भूमि की सिचाई की जा सकेगी ।

तीसरी पंचवर्षीय योजना में भी विभिन्न फसलों के उत्पादन लक्ष्य 25 से 50 प्रतिशत ग्रधिक रखे गये हैं। खाद्यान्न उत्पादन का लक्ष्य 10 करोड़ टन रखा गया है। इनको प्राप्त करने के लिए 1090 करोड़ रुपये खर्च करने की व्यवस्था की गई है। सघन कृषि जिला कार्यक्रमों का ग्रायोजन किया गया है जिनमें उन्नत बीज, सुधरी कृषि क्रियाएं, उर्वरक, फसल संरक्षण तथा सिंचाई ग्रादि की बातें सब समन्वित रूप से काम में लाई जा रही हैं। सबसे उत्साहवर्धक बात तो यह है कि देश के ग्राम लोगों ने खेती में दिलचस्पी लेनी शुरू कर दी है। यह निश्चित रूप से कृषि की समृद्धि का संकेत है।

यह सब होते हुए भी आर्थिक दृष्टि से खेती आज लाभकर धन्धा नहीं है, क्योंकि हमारे खेतों की बहुत बड़ी संख्या इस समय केवल निर्वाह योग्य है और उन से प्राप्त उत्पादन हमारी बुनियादी आवश्यकताओं को पूरा नहीं कर पाता। देश की जनसंख्या तेजी से बढ़ने के कारण भूमि पर बोभ बराबर बढ़ता जा रहा है। आज देश की लगभग 45 प्रतिशत भूमि पर खेती होती है। किसी भी दूसरे देश के मुकाबले में यह सम्भवतः सब से अधिक है। खेती के

क्षेत्रफल को सम्भवतः अब बहुत अधिक नहीं बढ़ाया जा सकता; क्योंकि देश में आज केवल 22 प्रतिशत क्षेत्रफल में ही वन हैं, जबिक एक अनुमान के अनुसार भूमि के उपजाऊपन और भू-संरक्षण के लिए कम से कम 30 प्रतिशत क्षेत्रफल में जंगल होने आवश्यक हैं।

इसलिए जमीन के अपने सीमित साधनों से ही देश की बढ़ती हुई अन्न, वस्त्र और उद्योगों की आवश्यकता को पूरा करना होगा और भविष्य में पैदावार को बढ़ाने की आशा हमें प्रति एकड़ अधिक उत्पादन पर ही आधारित करनी पड़ेगी। हमारी प्रति एकड़ उपज आज भी संसार में सबसे कम है और यदि उन्नत बीज, खाद, उर्वरक, सुधरी कृषि कियाएं और उन्नत कृषि यंत्र, सिचाई और फसल-सुरक्षा सम्बन्धी उपाय आदि का वैज्ञानिक ढंग से उपयोग किया जाए तो प्रति एकड़ उत्पादन काफी अधिक बढ़ सकता है।

पर श्राज तो हम फल, सब्जी, तिलहन श्रौर कपास श्रादि बुनियादी जिन्सें भी उतनी पैदा नहीं कर पाते जितनी हमारे देश को श्रावश्यकता है। श्रकेले 1962-63 में 32.5 लाख रुपये के ताजा मौसमी फल और 374 लाख रुपये के सूखे मेवे दूसरे देशों से मंगवाये गये थे। हमारे देश में जितना तिलहन पैदा होता है उससे श्रौसतन प्रति व्यक्ति प्रति दिन केवल 0.4 श्रौंस ही चिकनाई मिल पाती है। मनुष्य को स्वस्थ रखने के लिए चिकनाई के जो मान निश्चित किये गये हैं उनके मुकाबले यह कहीं कम है; यद्यपि यह माना कि भारत तिलहन के उत्पादन श्रौर बुग्राई क्षेत्र की दृष्टि से प्रथम स्थान रखता है। इसी प्रकार सब्जी का वर्तमान उत्पादन हमारे लिए श्रपर्याप्त है वयोंकि संतुलित भोजन की दृष्टि से एक व्यक्ति

को रोजाना कम से कम दस श्रौंस सब्जियां मिलनी चाहिएं, जबिक हमारे देश में प्रति व्यक्ति मुश्किल से डेढ़ श्रौंस सब्जी मिल पाती है।

इसलिए यदि हम कृपि क्षेत्र में तेजी से विकास करना चाहते हैं तो यह जरूरी है कि कृपि उत्पादन ग्रधिक से ग्रधिक हो। इसके लिए न केवल हमें ग्रपने उपलब्ध स्रोतों का ग्रधिक से ग्रधिक बैज्ञानिक ढंग से इस्तेमाल करना होगा वरन् ऐसा वातावरण भी पैदा करना होगा जिससे किसान इन सब वातों में दिलचस्पी ले ग्रीर उसके बोभ हल्के हों।

पश्चिमी देशों में कृपि विज्ञान के ग्रनेक स्नातक खेती ग्रीर फार्मिंग को पेशे के रूप में ग्रपनाते हैं। लेकिन हमारे देश में ऐसा नहीं होता। देश के पढ़े लिखे नौजवान तब तक ऐसा नहीं करेंगे जब तक खेती एक लाभकर ग्रौर ग्राकर्षक धन्धे के रूप में विकसित नहीं हो पायेगा। इसके लिए हमें खेती को वैज्ञानिक आधार देना 'होगा। तभी कृषि राष्ट्रीय उत्पादन, रहन सहन ग्रौर प्रति व्यवित राष्ट्रीय ग्राय को बढ़ाने के लिए एक सशक्त ग्रायार वन सकेगी।

उपरोक्त सभी बातों को ध्यान में रखते हुए 1954 में योजना आयोग ने इस बात की सिफारिश की कि भारतीय कृषि के लिए 'हैण्ड बुक आफ इंडियन एग्रीकल्चर' नाम से एक ज्ञान कोप तैयार किया जाए। इस पुस्तक को तैयार करने का उत्तरदायित्व भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद् ने लिया। यह निश्चय किया गया कि इस पुस्तक में मौसम, मिट्टियां, खाद और उर्वरक, प्रमुख फसलें, सिब्जियां, फल, रोग, कीट-व्याधियां, उन्नत कृषि यन्त्र, सिचाई, खर-पतवारों का नियंत्रण, कृषि कानून, फार्म का लेखा जोखा और

कृषि विपणन अध्याय शामिल किये जाएं। इन अध्यायों को लिखने का काम ऐसे विशेषज्ञों को सौंपा गया जिनका अधिकांश जीवन अपने विषय के अध्ययन, अध्यापन और अनुसंधान में बीता है।

यह ग्रन्थ भारतीय कृषि की एक संक्षिप्त फांकी प्रस्तुत करता हैं। इस पुस्तक में किसानों श्रीर ग्रामसेवकों को कृषि सम्बन्धी श्रपनी दैनिक समस्याश्रों का समाधान तो मिलेगा ही, साथ ही यह विद्यार्थियों के लिए संदर्भ श्रीर मानक ग्रन्थ का भी काम देगा!

नयी दिल्ली २७-८-१६६३ शप सुभग हिंह

## हिंदी रूपान्तर के विषय में दो शब्द

'ो्नारतीय कृषि ज्ञान कोष' 'हैंड बुक आफ एग्रीकल्चर' का हिन्दी रूपान्तर है। अंग्रेजी की मूल पुस्तक चोटी के 30 विशेषज्ञों द्वारा तैयार की गई थी।

कृषि क्षेत्र में हुए अनुसंधान कितने ही महत्वपूर्ण क्यों न हों जब तक उनकी सूचना किसानों को नहीं मिल पाती तब तक वे बेकार ही रहते हैं। ये सूचनाएं किसान को उसकी ही भाषा में उपलब्ध होनी चाहिएं, तभी खेती का विधिवत विकास हो पाता है श्रीर तभी कृषि उत्पादन काफी बढ़ाया जा सकता है। यदि विद्यार्थियों को शुरू से ही उनकी भाषा में कृषिशास्त्र का ज्ञान नहीं कराया जाता, तो उनकी पकड़ गहरी नहीं हो पाती और वे कृषि को असली रूप में हासिल नहीं कर पाते । इसलिए कृषि ज्ञान को आज देश की भाषात्रों में, भ्रौर विशेषकर हिन्दी में, उपलब्ध कराना जरूरी हो गया है। हमारे माननीय कृषि मन्त्री डा० रामसुभग सिंह के मार्गदर्शन में भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद् ने इस बात को अनुभव किया कि हिन्दी साहित्य में ग्रब तक एक भी ऐसी पुस्तक नहीं हैं जो भारतीय कृषि के सभी पक्षों पर ग्रावश्यक जानकारी संक्षिप्त रूप में एक स्थान पर दे सके, जो विभिन्न कृषि-कियाग्रों के लिए किसान, ग्रामसेवक श्रीर विद्यार्थियों का मार्ग दर्शन कर सके श्रीर समय-समय पर श्रपती समस्याओं का समाधान करने के लिए जिसे वे ज्ञान कोष की तरह इस्तेमाल कर सकें। 'भारतीय कृषि ज्ञान कोष' इस कमी को परा करता है।

हिन्दी रूपान्तर करते समय इस बात का विशेष घ्यान रखा गया है कि 'भारतीय कृषि ज्ञान कोष' ऐसा मानक ग्रन्थ बन सके जो डिग्री कक्षाग्रों के विद्यार्थियों के लिए संदर्भ ग्रौर पाठ्य पुस्तक की तरह इस्तेमाल हो सके। साथ ही इसमें टैक्नीकल बातों की जानकारी ऐसे सुगम ग्रौर सरल ढंग से प्रस्तुत की गई है कि मामूली पढ़े लिखे किसान ग्रौर ग्रामसेवक भी ग्रपने मतलब की बातों के लिए इसका उपयोग कर सकें।

इस पूस्तक का हिन्दी रूपान्तर करते समय हमारे सामने कुछ ऐसी ग्रनिवार्य वातें थीं जिनके कारण 'भारतीय कृषि ज्ञान कोष' को कुछ निश्चित सीमाग्रों के अन्दर रखना अनिवार्य हो गया। मूल पुस्तक में पौने सात सौ पृष्ठ थे । उनका रूपान्तर लगभग 400 पृष्ठों में होना था जिससे इसका मूल्य मूल पुस्तक से बढ़े नहीं, पर साथ ही उपयोगी सामग्री का कोई भी अंश छूटे नहीं। हिन्दी ग्रन्वाद सदैव ही मूल अंग्रेजी से ग्रधिक पृष्ठों में ग्राता है ग्रौर टैक्नीकल बातों को समभाने के लिए तो अंग्रेजी के एक शब्द की हिन्दी में ग्रनेक वाक्यों में व्याख्या करनी पड़ती है। इसलिए हिन्दी में मूल पस्तक को संक्षिप्त करने का यह काम बड़ा कठिन हो गया ग्रौर हिन्दी पाठकों के लिए सभी उपयोगी सूचनाग्रों के समावेश से, न चाहते हुए भी, पाठ्य सामग्री की संख्या 500 से ऊपर पहुँच गई। हिन्दी पाठकों की रुचि के अनुरूप इसको सचित्र बनाना भी जरूरी था क्योंकि अनेक टैक्नीकल बातें चित्रों की सहायता से आसानी से समभ में आ जाती हैं। पर मूल पुस्तक में एक भी चित्र नहीं था। चित्रों के समावेश से पुस्तक का मूल्य न बढ़े, इसके लिए उपयोग किये गये ब्लाक काम में लाये गये । सबसे बड़ी बात यह थी कि पुस्तक एक माह से भी कम समय में निकालनी थी (2 ग्रगस्त 1963 से पुस्तक का कम्पोजिंग शुरू हुआ और 29 अगस्त 1963 को वह छप जानी चाहिए थी)। 600 पृष्ठ की कम्पोजिंग व छपाई और लगभग 2000 पृष्ठ की प्रूफ रीडिंग 26 दिन के अन्दर इसीलिए सम्भव हो सकी क्यों कि प्रस और भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद् कें हिन्दी सम्पादन विभाग ने इस काम को राष्ट्र सेवा ही समभा। सुबह सात बजे से रात के 10 बजे तक बराबर 26 दिन तक प्रेस और परिषद् कें सम्पादकीय विभाग के कर्मचारियों के अनवरत परिश्रम का यह फल आपके सामने प्रस्तुत है। इसमें त्रुटियाँ रहनी स्वाम्भाविक हैं, फिर भी इस बात का पूरी तरह ध्यान रखा गया है कि कोई भी टैक्नीकल बात गलत नहीं छपे।

उपरोक्त कारणों से हिन्दी रूपान्तर का कम मूल पुस्तक से पूरी तरह बदल गया हैं। मूल पुस्तक के 17 ग्रध्यायों को 12 ग्रध्यायों में रखा गया है। मूल पुस्तक के प्रथम चार ग्रध्यायों की पूरी सूचनाग्रों का समावेश हिन्दी रूपान्तर में किया गया है क्योंकि ये भारतीय कृषि की बुनियाद हैं। शेष ग्रध्यायों की हिन्दी पाठकों की दृष्टि से केवल उपयोगी सामग्री ही दी गई है। ग्रध्यायों का कम भी बदल दिया गया है। 'सिब्जियां', अध्याय 'फलदार फसलें' ग्रध्याय से पहले दिया गया है। 'फसलों के रोग' नाम के ग्रध्याय में मूल पुस्तक की केवल वे ही सूचनाएं दी गई हैं जिन को उपयोग में ला कर रोगों की रोकथाम रासायनिक पदार्थों की सहायता से की जा सकती है। कीट व्याधियां ग्रौर खरपतवार को एक ही ग्रध्याय में शामिल कर बित्या गया है जब कि अंग्रेजी में इन पर दो ग्रध्याय दिए गए हैं। इस में भी रोकथाम के केवल रचनात्मक सुक्ताव ग्रौर सिफारिशें ही शामिल की गई हैं। 'कृषि इंजीनियरिंग' के अध्याय को 'उन्नत कृषि यन्त्र' में परिवर्तित कर दिया गया है ग्रौर केवल उसी के ग्रनुसार सामग्री

रखी गई है। 'सिंचाई' के ग्रध्याय को भी इसी प्रकार संक्षेप कर दिया गया है। मूल पुस्तक के ग्रन्त के चार अध्यायों 'कृषि सहकारिता ग्रौर विपणन', 'कृषि कानून' 'सामुदायिक विकास ग्रौर कृषि विस्तार' तथा 'कृषि का लेखा जोखा' को एक अध्याय में संक्षिप्त कर दिया गया है क्योंकि यह ग्रावश्यक समभा गया कि उन्हीं विषयों की विस्तृत जानकारी दी जाए जो कृषि से प्रत्यक्ष सम्बन्धित हैं। मूल पुस्तक के 12वें ग्रध्याय 'भूमि संरक्षण ग्रौर बारानी खेती' की विषय सामग्री हिन्दी रूपान्तर के विभिन्न अध्यायों में पहले ही ग्रा गई है।

पुस्तक किसानों के लिए दुरुह नहीं बने, साथ ही उपयोगी टैकनीकल सूचना से विद्यार्थी वंचित न हों, इसलिए टैक्नीकल सूचनाओं से श्रोतप्रोत सारणियों को पुस्तक के श्रन्त में परिशिष्ट में दिया गया है। इसी प्रकार की श्रन्य टैकनीकल सूचनायें भी परिशिष्ट में दी गई हैं।

सीमित साधनों श्रौर परिस्थितियों के होते हुए भी इस पुस्तक को पाट्य सामग्री, सम्पादन, छपाई, सफाई और श्रन्य दृष्टियों से श्राधुनिकतम तथा प्रामाणिक संदर्भ ग्रन्थ बनाने का प्रयत्न किया गया है।

यह हिन्दी रूपान्तर परिषद के प्रकाशन विभाग के सम्मिलित प्रयत्नों का फल है क्योंकि पुस्तक को तैयार करने में दिन-रात लगे रहक्कर यूनिट के सभी लोगों ने कमरतोड़ काम श्रीर परिश्रम किया है।

हिन्दी साहित्य में भारतीय कृषि पर यह ऐसा प्रथम एक मात्र मानक ग्रन्थ है जो न केवल स्कूल और कालेज के विद्यार्थियों के लिए पाठ्य पुस्तक के रूप में काम स्ना सकता है वरन किसानों, ग्रामसेवकों, कृषि ग्रधिकारियों ग्रौर सामान्य पाठकों के लिए भी ग्रति उपयोगी सिद्ध हो सकता है। पाठक इस पुस्तक पर ग्रपनी सम्मति ग्रवश्य दें क्योंकि विश्वास है कि उनके मूल्यवान सुभाव 'भारतीय कृपि ज्ञान कोष' के ग्रानेवाले संस्करणों के लिए बहत उपयोगी सिद्ध होंगे।

यह पुस्तक भारत सरकार के शिक्षा मन्त्रालय के 'हिन्दी में संदर्भ और मानक ग्रन्थों की प्रकाशन योजना' के ग्रन्तर्गत प्रकाशित की गई है। इसमें अंग्रेजी के वैज्ञानिक टैक्नीकल शब्दों के लिए केन्द्रीय हिन्दी निदेशालय अथवा वैज्ञानिक और पारिभाषिक शब्दावली के स्थायी ग्रायोग द्वारा स्वीकृत शब्दावली का प्रयोग किया गया है। ग्रन्त में पुस्तक में उपयोग किये शब्दों की हिन्दी-अंग्रेजी पारिभाषिक शब्दावली भी दी गई है।

अभिप्रकाश शर्मा सम्पादक (हिन्दी)

# विषय-सूची

	विषय	ਰੂਫਣ
1.	भीसभ अरि फसलें मौसम, खेती ग्रौर जलवायु, कृषि मौसम पंचांग, मौसम सूचना सेवा।	1
2.	भारत की भिट्टियां  मिट्टी को बनाने वाली बुनियादी सामग्री, मिट्टी  निर्माण की प्रक्रिया, रासायनिक विघटन द्वारा  मिट्टी निर्माण, तलछटी मिट्टियां, परिवाहित मिट्टी,  मिट्टी का विकास, मिट्टी तलों के विभिन्न रचक,  भारत की मिट्टियों की किस्में, मिट्टियों के  भौतिक गुण, भूमि रचना को प्रभावित करने  वाली वातें, मिट्टी परख, लवणीय और क्षारीय  मिट्टियों की किस्में, मिट्टी के अर्गुजीव, मिट्टी  का प्रबन्ध।	16
3.	र्थाद अंरि उर्वरक स्वाद ग्रोर उवरक, जैविक नाइट्रोजनधारी उर्वरक, फास्फेटबारी उर्वरक, पोटाशधारी उर्व- रक, भूमि सुधारक तत्व ।	82

#### 132

359

### 4. भगरत की प्रसलें

खाद्यान्न फसलें : धान, गेहँ, जौ, जई। मोटे ग्रनाज: मक्का, ज्वार, बाजरा, मंडुग्रा या रागी, कंगनी (काकुन), कोदों, सवाँ, कूटकी, चीना या बारी। दालें : उड़द, चना, चटरी मटरी, मृंग, कुल्थी, मसूर, मोठ, ग्ररहर। शक्कर ग्रौर स्टार्चधारी फसलें : गन्ना. टैपीग्रोका । तिलहनी फसलें : अंडी, नारियल, म् गफली, ग्रलसी, सरसों वर्ग, पीली सरसों, तोरिया, राई, काली सरसों, तारामीरा, तिल। रेशे की फसलें : कपास, जुट, मेस्टा, सन। मसालों की फसलें : इलाइची, लाल मिर्च, ग्रद-रक, काली मिर्च, हल्दी। नशीली फसलें : तम्बाकु। बागानी फसलें : चाय, काफी, कोको, सुपारी, रबर ।

### 5. चगरे की फसलें

चरागाहें, चारे की फसलें, अनाज वाली चारे की फसलें, चारे की दलहनी फसलें, चारे का संरक्षण।

विषय	पृष्ठ
6. સ૧૧૧ સ1કિનચાઁ	384
जड़ों वाली सब्जियाँ, गाँठ वाली सब्जियाँ, फल- दार सब्जियां, फलीदार सब्जियाँ, हरी पर्तीदार सब्जियाँ, ककड़ी वर्गीय सब्जियाँ, कन्द वाली सब्जियाँ	
7. વલસાર વસને	411
सेव, श्राम, नींबू वर्ग के फल: संतरा, माल्टा, अंग्रर, श्रमरूद, कटहल, वेर, लीची, लुकाट, पपीता, श्राडू, नाशपाती, श्रनन्नास, श्रालूबुखारा, श्रनार, चीकू, केला, खुबानी, काजू।	
8. फ्सलों के रोग	446
फफ्तूंदनाशक ग्रौषिधयां फसलों के रोग ग्रौर उपचार : जौ, धान, गेहूं, मक्का, बाजरा, ज्वार. चना, मोट, मूंग, उड़द, ग्ररहर, मूंगफली, ग्रलसी, सरसों, कपास, पटसन, बैंगन।	
9. फसलों के शत्रु	467
<ul> <li>कीटनाशक ग्रौपिधयाँ, भुरकावक ग्रौर छिड़कावक यन्त्र</li> <li>प्रमुख फसलों के कीटों की रोकथाम : धान, जौ,</li> <li>गेहूं, जई, बाजरा, ज्वार, मक्का, सरसों, कपास,</li> <li>गन्ना, भंडार के कीट।</li> <li>टिड्डियां : रेगिस्तानी टिड्डियां।</li> </ul>	

विषय	वृष्ठ
खरपतवार: रोकथाम, प्रमुख खरपतवार।	
10. उत्मत कृषि यन्त्र	491
ं फसल कटाई, गहाई ग्रौर ग्रोसाई के यंत्र, फार्मों में प्रयोग होने वाली श्रन्य मशीनें, कृषि का यंत्रीकरण।	
11. सिंचाई : यंत्र और विधियां	508
सिंचाई के तरीके, सिंचाई के पानी को नापना, पानी उठाने के यंत्र, मशीन से चलने वाले उपकरण।	
12. कृषि शुधार अरि प्रकंघ सहकारी खेती, कृषि हाट व्यवस्था, भूमि सुघार : भूमि सम्बन्धी कानून, भूमि का प्रबन्ध, कृषि लेखा।	519
C.1 , 11 111 1	

## चित्र सूची

	चित्र	पृष्ठ
1.	जल ग्रौर वायु द्वारा भू-क्षरएा का एक हश्य	32— 33
2.		32 33
3.	भूमि को कटन से बचाने के लिए कंटूर	64— 65
	जुताई ग्रौर सीढ़ीदार खेत	
4.	भूमि संरक्षरा के लिए वृक्षों की वातरोक	64— 65
5.	मिट्टी को भौतिक परख	80— 81
6.	हाइड्रोमीटर	80— 81
7.	हरी खाद की फसल और उसकी जुताई	96 97
	नाइट्रोजन चक्र	96— 97
9.	राजस्थान के लिए उपयुक्त गेहूं की	132 - 133
	श्रार० एस० 31 एस० ए० किस्म	
10.	रतुय्रा को सहन करने वाली गेहूं की	132—133
	एन० पी० 409 किस्म	
11.	गेहूं की सी० 591 किस्म की बालें ग्रौर	140 - 141
	दाने	
	. जौ की दानों से भरी बालें	140 - 141
	जई की उन्नत किस्म	176—177
	संकर मक्का के भुट्टो	176 - 177
	बाजरे की बालें श्रौर दाने	192—193
16.	संकर ज्वार	192—193

	चित्र	पृष्ठ
17.	मूंग टाइप 1 ग्रौर ग्वार की फलियां	224-225
18.	उड़द की फलियां ग्रौर ग्वार की पत्तियां	224 - 225
19.	चना ग्वालियर-2 की फसल	240 - 241
20.	सोयाबीन के पौधे ग्रौर पौधे में लगी हुई	240-241
	मूं गफलियां	
21.	गन्ने की को० 527 ग्रौर को० 997	288-289
	किस्मों की फसल	
22.	शकरकन्दी की एफ० बी० 4004 नामक	288-289
	किस्म ग्रौर टैपिग्रोका के विकसित कद	
23.	कपास का पौधा	304-305
24.	तम्बाकू के पौधे	304305
25.	नारियल के पेड़	336—337
26.	सुपारी का बगोचा	336337
27.	रबड़ के पेड़ से रस एकत्र करना	352 - 353
28.	रबड़ का पेड़ तयार करने के लिए लगायी	352 - 353
	गयी कलम	
29.	चारे ग्रौर दाने के लिए ज्वार को उन्नत	372 — 373
	कि <del>र</del> म	
30.	नैपियर घास को फसल	372—373
31.	चारे के लिए उगायी गयी कुडजू	380 - 381
	श्रौर चारे को सुरक्षित रखने के लिए	
	लगाया गया चट्टा	
32.	चरागाहों में चराई	380 381
33.	कीड़े न लगने वाली बैंगन को चार किस्में	384-385

	चित्र	पृष्ठ
34.	उन्नत किस्म की फूलगोभी श्रौर वंदगोभी	384-38:
35.	लोबिया की उन्नतं किस्म की फलियां श्रौर	398399
	पूसा मखमली भिडियां	
36.	पूसा रूबी ग्रौर पूसा रैड प्लम टमाटर	398-399
	तथा ग्रलीं जाइंट मटर की दानों से भरी	
	फलियां	
37.	श्राम श्रौर वार्टलैट नाशपाती	426-427
38.	गोल्डन डैलिशियस ग्रौर ग्रम्बरी सेव	426-427
39.	नेन्द्रन केलों का एक गुच्छा	442443
40.	यनाबे शाही ग्रौर भोखरी ग्रंगूरों के गुच्छे	442-443
41.	धान के भौंका रोग के विषासु व रोगी बीज	446-447
42.	तनों को फफूंद से सड़ी हुई गांठें	446-447
43.	चिरकी नामक विषाणु रोग ग्रसित गेहुं	454455
	की पत्ती	
44.	कपास ग्रौर गन्ने की रोगी पत्तियां	454—455
45.	दाल का कीड़ा ग्रौर गोदाम का खपरा	466467
46.	छोटे दाने वाले श्रनाज को पोला करने	466467
	वाला कीड़ा, धान का घुन श्रौर श्राटे	
	का लाल कीड़ा	
47.	•	482483
48.	धान का कोश कीट श्रौर तना छेदक कीड़े	482483
	की इल्ली	
19.	धान का खरिका कोट ग्रौर खेतों का भूरा 4	186—487
	भींगुर	

श्री पी. ए. वेंकटेश्वर म्रय्यर काफी, चाय, काली मिर्च,हल्दी, टैपिग्नोका, सुपारी, इलायची, ग्रद-रक, मिर्च, कोको

डा. ग्रर्जनसिंह

श्ररहर, मूंग, उड़द, मसूर, मोंठ, खिसारी धान, गन्ना, ज्वार श्रीर बाजरा

डा. एन. पार्थसारथी

5. चारे की फसलें

5. श्री पी. एम. दबड्घाव डा. एस. एम. सिक्का

6. साग-सब्जियाँ

 डा. एस. एस. पुरेवाल डा. एच. ग्रार. ग्रराकेरी

7. फलदार फसलें मंद जलवायु वाले फल, अंगूर, नींबू वर्ग के फल, खजूर

7. डा. शामसिंह

म्राम, केला, पपीता, चीकू, ग्रनन्नास, कटहल, शरीफा, मेंगोस्टीन, कैरमबोला, इंडियन गूसबेरी, काजू

डा. के. सी. नायक

बाईस

#### लेखक का नाम

#### विषय

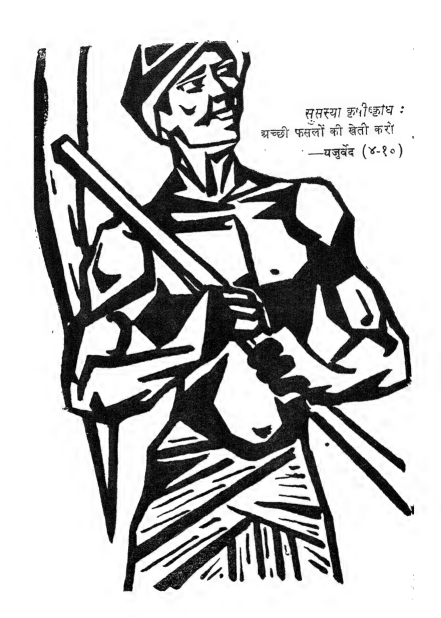
डा. डब्ल्यू. बी. हेज

लीची, लुकाट, अंजीर, ग्रनार, ग्रमरूद, शहतूत, ग्रांवला, करौंदा, फालसा, बेर, एवोकाडो

8. डा. के. बी. लाल

डा. गिरधारीलाल डा. ई. एस. नारायरान् डा. बी. पी. पाल श्री एल. एस. एस. कुमार

- 8. फसलों के शत्र, कीट ग्रौर टिड्डियाँ फलों ग्रौर साग-सब्जियों का परिरक्षण खरपतवार ग्रीर उनका नियंत्ररा
- 9. श्री ग्रार. बी. रामैया 9. उन्नत कृषि यंत्र श्री मैसन बौघ श्री बी. एम. लक्ष्मीपति
- 10. श्री ए. ग्रार. तलवार श्री महावीर प्रसाद
- 10. सिचाई



## मौसम और फसलें

स्पिफल कृषि के लिए पानी, हवा, धूप श्रौर मिट्टी इन चार तत्वों का होना जरूरी है। श्रलग-श्रलग प्रदेशों में जलवायु के श्रनुसार पहले तीन तत्व श्रलग-श्रलग मात्राश्रों में पाये जाते हैं। जलवायु को बनाने श्रौर प्रभावित करने वाले ये तीनों तत्व यदि श्रनुकूल मात्रा में फसलों को मिलते हैं तो काफी उपज प्राप्त हो सकती है। इसलिए खेती के काम श्रौर फसलों के उगाने में जलवायु का काफी प्रभाव पड़ता है। सच तो यह है कि खेती की सफलता श्रौर श्रसफलता का चालू मौसम की दशाश्रों से काफी निकट का सम्बन्ध है।

मौसम का प्रभाव फसल पर खेती की तैयारी से लेकर फसल कटने तक बराबर पड़ता है श्रौर फसल जब तक खिलयान से उठकर किसान के कोठार में नहीं श्रा जाती तब तक मौसम का खतरा बराबर बना ही रहता है। फसल के कोठार में श्राने के बाद भी परोक्ष रूप में उस पर मौसम का असर पड़ता है क्योंकि श्रन्य स्थानों पर मौसम के अच्छा या बुरा हो जाने से अनेक जगह श्रनाजों और दूसरी जिन्सों के भाव घट या बढ़ जाते हैं। मौसम के श्रचानक परिवर्तन जैसे यकायक श्रत्यधिक वर्षा का होना या श्रचानक ही सूखा या श्रकाल का पड़ जाना श्रनाज की मंडियों में भावों श्रौर वायदा के सौदौं पर भारी श्रसर डालता है। इन सब बातों के

कारण ही कहा जाता है कि भारत में खेती का काम ग्रधिकतर मौसम के साथ जुग्रा खेलना है।

प्रतिकूल मौसम के प्रभाव को कुछ हद तक कम करने के लिए मनुष्य ने जो विधियाँ निकाली हैं उनमें बारानी खेती, सीढ़ी-दार खेती, बाढ़ के पानी का संग्रह, कन्दूर (समौच्य) खेती, पानी के सदुपयोग की विभिन्न सिचाई विधियां, कड़कड़ाती सर्दी से खेती को बचाने के लिए श्रौर तूफान, भंभावात श्रादि वायुजनित खतरों को रोकने के लिए छायादार पेड़ों की वातरोकी पंक्तियां लगाना मुख्य हैं। मौसम के समुचित ज्ञान श्रौर इन मनुष्यकृत विधियों के कारणही कभी-कभी मौसम के खराब होने के विपरीत भी प्रचुर मात्रा में उपज होती है। इसलिए प्रत्येक किसान श्रौर प्रसार कार्यकर्ता को जलवायु सम्बन्धी ऐसी बातों की सही जानकारी होनी जरूरी है जिनका फसल के विकास श्रौर उपज पर प्रभाव पड़ता है।

भौगोलिक स्थिति: हमारे देश की उत्तरी सीमा हिमालय की ऊँची पहाड़ियों से घिरी हुई है। इसके दक्षिण में सिन्धु, गंगा ग्रौर ब्रह्मपुत्र की घाटियां ग्रौर मैदान हैं जिनमें उपजाऊ जलोढ़ मिट्टी पायी जाती है। सिन्धु-गंगा घाटी के दक्षिण में प्रायःद्वीपी भारत का पठारी भाग है जो संकरी समुद्रतटीय पट्टियों से घिरा हुग्रा है। इस प्रायःद्वीप के पिचम में ग्रयःबसागर, पूर्व में बंगाल की खाड़ी ग्रौर दक्षिण में हिन्द महासागर है। इस प्रायःद्वीप को ग्ररावली की पहाड़ियां ग्रौर समी।वर्ती राजस्थान का रेगिस्तानी ग्रौर ग्रद्धंरेगिस्तानी इलाका सिन्धु-गंगा घाटी से ग्रलग करता है। इन सभी क्षेत्रों ग्रौर देश के इलाकों में ग्रलग-ग्रलग तरह की मिट्टी ग्रौर विभिन्न प्रकार की जलवायू पायी जाती है जिसके कारण

यहां हर क्षेत्र में अलग-अलग तरीके से खेती होती है और अलग अलग कृषि कियायें अपनाई जाती हैं।

### भौसभ

वर्षा: हिमालय पर्वत के कारण ही भारत में वर्षा होती है क्योंकि पूर्व ग्रीर पिक्चम से उठने वाली मानसून हवाएँ इसी से टकराकर सिन्धु, गंगा, ब्रह्मपुत्र की घाटियों में बरस पड़ती हैं। ग्रगर हिमालय की पर्वत श्रेणियां न होतीं तो भारत भी ग्ररब की भांति सूखा रेगिस्तान होता। क्योंकि यही पर्वतमालाएँ मानसूनों को रोक कर भारत भूमि को शस्य श्यामला बनाती हैं। जून शुरू होते ही सागर से दक्षिणी-पिश्चमी मानसूनों उठकर देश भर में फैल जाती हैं ग्रौर जुलाई के मध्य तक देश भर में खूब वर्षा होती है। सितम्बर के ग्रन्त में ये मानसून वापिस लौटती हैं ग्रौर इसलिए तब तक देश भर में कहीं न कहीं वर्षा बराबर होती रहती है। जैसे ही ये मानसून खत्म होती हैं वैसे ही नवम्बर के प्रारम्भ में उत्तर-पूर्वी मानसूनें उठकर ग्राकाश में छा जाती हैं ग्रौर भारतीय प्रायद्वीप के दक्षिण-पूर्वी भाग में इन्हीं के कारण खूब वर्षा होती है।

सारणी 1 में देश के विभिन्न भागों में होने वाली श्रौसत वर्षा दिखायी गयी है। इस से पता चलता है कि सुदूर उत्तर में कश्मीर श्रौर ६क्षिण में मद्रास को छोड़ कर बाकी सारे देश में वर्षा श्रधिकतर दक्षिण-पिश्चमी मानसून से होती है। हवाश्रों का रुख अनुकूल होने के कारण सब से ज्यादा वर्षा पिश्चमी घाट, असम की पहाड़ियों श्रौर विशाल हिमालय की पर्वत श्रेणियों में होती है। देश की श्रधिकतर निदयां भी इन्हीं पर्वत श्रेणियों से निकलती हैं। दूसरी

क्रोर भारत का उत्तर पश्चिमी भाग सबसे सूखा क्षेत्र है श्रौर राजस्थान में तो 500 मिलीमीटर (20 इंच) प्रति वर्ष से भी कम वर्षा होती है।

भारत में कृषि की सफलता समय पर उचित मात्रा में वर्षा होने पर निर्भर करती है। प्रति वर्ष देश के विभिन्न भागों में वर्षा की तिथियां, मात्रा, समय ग्रौर क्षेत्र बहुत कुछ बदलता रहता है। खेती की क्रियाग्रों का वर्षा से निकट का सम्बन्ध है। ग्रतएव मानसून के घरने व बरसने की तिथियों के बारे में पूर्व जानकारी किसान के लिये बहुत ग्रावश्यक है।

सूला श्रीर बाढ़: जहां तक सारे देश का प्रश्न है यहां हर बीस साल के बाद भीषण देश व्यापी श्रकाल श्रीर हर दस साल के बाद देश में एक या दो छोटे मोटे श्रकाल पड़ते रहे हैं। श्रामतौर पर यह देखा गया है कि जिन क्षेत्रों में सामान्यतया कम वर्षा होती है वहीं ज्यादा श्रकाल पड़ते हैं। 1857 से 1950 तक 76 वर्षों में जो बाढ़ें श्रायीं श्रीर सूखे पड़े, उनकी संख्या सारणी 2 में दी गयी है। इनमें से श्रिकांश वर्षों में भारत के किसी न किसी भाग में श्रवश्य श्रकाल पड़ा श्रीर कभी-कभी तो सारे देश को ही इस संकट का सामना करना पड़ा। 1877, 1899 श्रीर 1918 भीषण श्रकाल के वर्ष थे।

इसी प्रकार देश के अनेक भागों को विशेष रूप से जैहां बड़ी बड़ी निदयां बहती हैं भीषण बाड़ों के कारण अपार हानि उठानी पड़ी है। 1878, 1892, 1917 और 1954 में देश के कई राज्यों में जबर्दस्त बाढ़ें आयीं। देश के सभी भागों में 24 घन्टे में 5 इंच से अधिक वर्षा होती है। परन्तु गुजरात और सौराष्ट्र

सहित पश्चिमी घाट, दक्षिणी-कोरोमंडल घाट, दक्षिणी ग्रसम, बंगाल ग्रौर हिमालय की तलहिटयों में 24 घंटे में 15-20 इंच वर्षा होती है।

सूर्ये की गरमा के कारण धरती की नमी बराबर उड़ती रहती है। नमी के इस उड़ने को वैज्ञानिक भाषा में वाष्पन कहते हैं। किसानों के लिए यह जानना जरूरी है कि उनके खेतों में किस किस मौसम में किस दर से नमी उड़ती है। इस बात को मोटे तौर पर सारणी 3 में देखा जा सकता है जिसमें भारत में श्रौसत वार्षिक वाष्पन का विवरण दिया गया है। बम्बई के दक्षिणी क्षेत्र में सबसे श्रिधक वार्षिक वाष्पन होता है। परन्तु यहां से जैसे-जैसे उत्तर, पूर्व श्रौर दक्षिण की श्रोर चलते हैं वैसे-वैसे वाष्पन की वार्षिक दर घटती चली जाती है। वाष्पन का घटना बढ़ना हवा की गित श्रौर शुष्कता के श्रनुपात पर निर्भर करता है।

इसके लिए यह जानना जरूरी है कि हवा में कब कितनी नमी रहती है। नमी को ग्रामतौर पर सापेक्षिक ग्राइंता के रूप में नापा जाता है। सारणी 4 में देश के विभिन्न भागों की सापेक्षिक ग्राइंता दी गई है जिससे देश के विभिन्न भागों की हवा में उपस्थित नमी का कुछ मोटा ग्रन्दाज लगाया जा सकता है।

यद्यपि वायु का सामान्य संचार मानव के नियंत्रण से परे की वस्तु है फिर भी वायुरोधी वृक्षों को लगा कर हवा की गति धरातल के आसपास किसी सीमा तक कम की जा सकती है। हवा की गति कम होने से मिट्टी की नमी भी कम उड़ती है। इस तरह वातरोधी वृक्षों की पंक्तियां लगाकर वाष्पन-हानि को कम किया जा सकता है। कम वर्षा वाले क्षेत्रों में जहां भूमि में आमतौर पर नमी की

कमी रहती है, फसलों की सूखारोधी किस्में उगाना एक ग्रच्छा उपाय है। बड़ी निदयों के उद्गम क्षेत्रों में जैसे पिश्चमी घाट ग्रौर हिमालय में बहुत कम वर्षा वाले वर्षों में भी काफी वर्षा होती है। इसलिए यदि वर्षा के इस पानी को रोक कर उसे ठीक तरह इकट्ठा कर लिया जाय तो उससे पास के मैदानों की सिंचाई की जा सकती है।

बाढग्रस्त इलाकों के किसान यदि अपने-अपने खेत की नालियों और बरहों को ठीक दशा में रखते हैं, उनमें भरी मिट्री आदि निकाल देते हैं और उनकी टूट फूट की मरम्मत कर देते हैं तो ये किसान काफी हद तक बाढ़ से होते वाले नुकसान से बच सकते हैं। फसलों पर बाढ़ का प्रभाव कम से कम पड़े, इसके लिए बाढ्यस्त इलाकों में फसलों की बाढ़रोधी किस्मों को उगाना चाहिए। नदियों के निकटवर्ती ऊपरी भागों में वन लगाना, नदियों के किनारे पर बांध बांधना ग्रौर बहुद्देशीय नदी घाटी परियोजनाएँ इत्यादि ही बाढ़ को रोकने वाले कारगर कार्यक्रम है ग्रौर सरकार इन योजनाय्रों को पूरा करने में तत्पर है। जिन योजनाय्रों पर श्राजकल काम चल रहा है, उनके पूरे हो जाने पर श्रचानक श्राने वाली बाढ़ों की संख्या निश्चित रूप से घट जायेगी। बाढ़ ग्राने की सूचना समय के पूर्व यदि किसानों को दी जा सके तो जान माल की हानि को काफी कम किया जा सकता है। इस सम्बन्ध में भी आवश्यक कदम उठाये जा रहे हैं।

खेती को प्रभावित करने वाले जलवायु सम्बन्धी प्राकृतिक तत्वों में से ग्रागे लिखे तत्व मुख्य है: पूर्वी अवनमनी हवायें पश्चिमी अवनमनी हवाएं, चक्रवात, तूफान, ग्रोला, ग्रांधी श्रौर अंधड़, तापमान, ठण्डी हवायें ग्रौर पाला, धूप तथा तेज हवाएं इत्यादि ।

## खेती और जलवायु

- 1. पूर्वी अवनमनी हवाएं : बंगाल की खाड़ी से उठने वाली या बंगाल की खाड़ी के ऊपर से गुजर कर देश के उत्तर-पश्चिम या पश्चिम की ओर जाने वाली अवनमनी हवाएं दक्षिण-पश्चिमी मानसूनों की तेजी, वर्षा के समय, उसकी मात्रा और स्थान आदि को नियन्त्रित करती हैं। ये कम दबाव वाली अवनमनी हवायें जहां-जहां होकर निकल जाती हैं वहां उनके आसपास के इलाकों में भारी वर्षा होती है। बरसात के मौसम में महीने में तीन या चार बार वायुमण्डल में इस प्रकार के वायु-अवनमन आते हैं। जिन वर्षों में वायु-अवनमन कम आते हैं उनमें वर्षा पश्चिमी घाट, असम और बर्मा के पहाड़ी प्रदेशों तक ही सीमित रहती है। इसका परिणाम यह होता है कि देश के अन्तरवर्ती भाग में सामान्य वर्षा भी नहीं हो पाती।
- 2. पश्चिमी श्रवनमनी हवाएँ: नवम्बर से मई के दौरान में भारत में पश्चिमी श्रवनमनी हवाएं, श्रफगानिस्तान श्रौर पश्चिमी पाकिस्तान की ग्रोर से ग्राती हैं ग्रौर उत्तर भारत में से होती हुई श्रसम की श्रोर चली जाती हैं। इन श्रवनमनी हवाश्रों के कारण मैदानी इलाके में हल्की वर्षा होती है श्रौर बादल छाये रहते हैं तथा उत्तर के पहाड़ी इलाकों में खूब बर्फ गिरती है। सिंदयों में इन कम दबाव वाली श्रवनमनी हवाओं के साथ-साथ कड़ाके की ठण्डी हवायें

भी द्याता हैं। द्याननमा हायों श्रौसत्तन नवस्वर में दो बार, दिसम्बर से श्रौत तक हर महाने चार या पांच बार श्रौर मई में लगभग दो बार श्राती हैं।

- 3. चकात तूफान: बंगाल की खाड़ी और अरब सागर में अप्रैल से जून और अन्त्रार से दिसम्बर तक भगंकर चकवात तूफान आते हैं। ये देश के अन्दर घुस कर तेज हवा के साथ जोर की वर्षा करते हैं और दूर-दूर तक हानि पहुँचाते हैं। तटीय इलाकों में इनके कारण सबसे अधिक नुकसान होता है। बरसात से पहने असतन एक या दो जोरदार चकवात तूफान आ जाते हैं। इन अवनमनी हवाओं और तूफानों की गित और दिशा के बारे में आवश्यक सूचनायें काफी हद तक उगलब्ध हैं। इसलिए किसी खास इलाके में इनके पहुंचने के संभावित समय की भविष्यवाणी एक दो दिन पहले भी की जा सकती है। मौसम विभाग द्वारा कुसमय वर्षा, भारी वर्षा तथा लगातार नमीवाले मौसम के बारे में चेतावनी दिये जाने पर काश्तकार बोधाई रोक सकते हैं, नन्हे पैंथों को बचा सकते हैं, तेजी से फसल काट सकते हैं, अनाज को अच्छी तरह संभाल कर रख सकते हैं और पशुओं का बचाव भी कर सकते हैं।
- 4. श्रोला, श्रांधी श्रौर श्रंधड़: यद्यपि इतका स्वरूप स्थानीय होता है परन्तु इनका सम्बन्ध विशाल क्षेत्र में उठने वाली अवनमनी हत्राग्रों से रहता है। सामान्यतया वर्षा ऋतु से पर्हने या बाद में इस प्रकार की श्रांधियां ग्राती हैं। जब हत्रा में नमी नहीं रहता तो केवल अंबड़ ग्राते हैं श्रौर जब काफी नमी होती है तो गरज कर ग्रांधी ग्राती है। श्रोला-यांधी खास किस्म की गरज कर श्रांनी वाली प्रचण्ड ग्रांधी है।

सूखे मौसम में दक्षिणी पंजाब, पास में लगे हुए राजस्थान और दिल्ली के इलाके में काफी अंधड़ ग्राते हैं। कभी-कभी इनके बाद तेज वर्षा पड़ती है। उत्तर-पिश्चमी बंगाल में तेज वर्षा और ग्रांधी थोड़े समय तक रहती है परन्तु इनका ग्रावेग काफी प्रचण्ड होता है। दक्षिण में मानसून से पहले ग्रीर बाद में गरज कर ग्रांधियां ग्राती हैं ग्रीर खड़ी फसल वाले खेतों की मिट्टी को इन्हीं से मुख्य रूप में नमी प्राप्त होती है। ग्रोला-ग्रांधी न केवल खड़ी फसल के लिए नुकसानदेह होती है वरन् इससे पशुग्रों ग्रीर मनुष्यों को भी हानि पहुँचती है। इसकी प्रचण्डता से खड़ी फसल की रक्षा करना बहुत कठिन होता है। फिर भी यदि किसानों को इसकी पहले से ही सूचना मिल जाय तो वे पकी फसल काट सकते हैं ग्रीर पशुग्रों को सुरक्षित स्थान पर भेज सकते हैं।

शुरू-शुरू की सर्दी में ग्रोला-ग्रांधी कम ग्राती हैं। परन्तु जब गर्मी का मौसम नजदीक ग्राता है, इस प्रकार की ग्रांधियों की संख्या भी बढ़ जाती है। वर्षा ऋतु में लगभग सारे देश में ग्रांधी ग्रौर अंधड़ ग्राते ही नहीं। हिमालय पर्वत पर वर्ष में लगभग 10 दिन ग्रोला-ग्रांधी ग्राती है। बंगाल के निचले भाग, बिहार, उत्तर प्रदेश ग्रौर मध्य प्रदेश में ग्रोला-ग्रांधी साल में ग्रपेक्षाकृत कम ग्राती हैं। ग्रब तक की प्राप्त सूचना के ग्राधार पर सबसे बड़े ग्रोले का व्यास लगभग 5 इंच पाया गया है ग्रौर वजन लगभग डेढ़ पौंड। ज्यादातर छोटे ग्राकार के ग्रोले ही गिरते हैं।

5. तापमान : यह तो सभी जानते हैं कि खेती करने के लिए ताप बेहद जरूरी हैं और इसी कारण ताप के स्रोत सूरज की किसान भी पूजा करते हैं। भारत के विभिन्न स्थानों में वर्ष के

1975

श्रलग-ग्रलग भागों में श्रौसत दैनिक श्रधिकतम तापमान सारणी 5 में दिया गया है। दक्षिण में श्रौर भारत के मध्य भागों में मार्च, श्रप्रैल श्रौर मई के महीनों में श्रधिकतर दिनों का तापमान 10° फरेनाइट (फं०) या 38° सैं० रहता है। दक्षिण में यह वृद्धि 20 मार्च से 30 मई के मध्य होती है। परन्तु जैसे वर्षा शुरू होती है, श्रधिकतम तापमान की गित उत्तर-पश्चिम की श्रोर बदल जाती है। जुलाई श्रौर श्रगस्त में मद्रास का तापमान भी काफी बढ़ जाता है। गिमयों की गरम हवाएँ फसलों के लिए उतनी ही हानिकारक होती हैं, जितनी कि सिंदयों की सर्द हवाएँ। गिमयों में बंजर जमीन की ऊपरी परतों पर श्रत्यधिक गरमी पड़ने के कारण कई प्रकार के जीवाणु, फफूंद श्रौर हानिकारक कीड़े मर जाते हैं श्रौर इस प्रकार श्रागे बोयी जाने वाली फसल को फायदा पहुँचता है। श्रत्यधिक धूप से कुम्हला जाने वाली फसलों जैसे चाय, काफी श्रौर छोटी इलायची के बागानों में किसान छायादार पेड़ उगाकर सायबान सा लगा देते हैं जिनके नीचे ये फसलें उगायी जाती हैं।

6. ठण्डी हवाएँ श्रौर पाला: उत्तरी-पिश्चमी भारत में श्रवत्वर से मौसम साफ होने लगता है श्रौर दिसम्बर के प्रथम सप्ताह तक श्रामतौर पर सारे देश का मौसम साफ हो जाता है। इसका श्रपवाद केवल सुदूर दक्षिण-पूर्वी प्रायःद्वीप है, जहां पीछे हटते हुए मानसूनी बादल वर्षा लाते हैं। सारणी 6 में देश के विभिन्न भागों का श्रौसत दैनिक तापमान दिखाया गया है। भारत में दिसम्बर के प्रारम्भ से ह़ी ठण्डा मौसम श्रा जाता है। इन महीनों में पिश्चमी हवा का दबाव श्रिधक होता है। उत्तर श्रौर उत्तरी पिश्चम से ठण्डी शुष्क हवाएँ चलती हैं। दक्षिणी पठार के उत्तरी क्षेत्रों का निम्नतम ताप-

सामान्य ताप से भी 20° फैं० (11° सैं०) नीचे य्रा जाता है ग्रौर प्रायःद्वीप तथा देश के दक्षिणी भाग के सामान्य ताप से लगभग 10° फैं० (5° सैं०) तक गिर जाता है। खुले य्रासमान के नीचे खेतो में उगाई जाने वाली फसलों का ताप वायु-मण्डल के ताप से 10° फैं० नीचे रहता है। इस प्रकार कभी-कभी फसलों का न्यूनतम तापमान हिमांक (बर्फ जमने के ताप) से भी नीचे ग्रा जाता है। उत्तरी पंजाब में दिसम्बर, जनवरी ग्रौर फरवरी के महीनों में हर महीने लगभग 10 से 20 दिन तक पाले का भय बना रहता है। पर ज्यों-ज्यों दक्षिण या पूर्व दिशा की ग्रोर बढ़ते हैं पाले से होने वाली हानि त्यों-त्यों कम होती जाती है। भारतीय मौसम विज्ञान विभाग द्वारा रेडियो प्रसार या तार द्वारा 24—28 घण्टे पूर्व हवा या पाले के बारे में चेतावनी दे दी जाती है, तािक किसान ग्रावश्यक बचाव के लिए कार्यवाही कर सकें।

सामान्यतया रात को चलने वाली ठण्डी हवाएँ घाटी की तलहटी में जमा हो जाती हैं। ग्रतः पाले वाली घाटियों में बागानी पौधे ग्रौर फलोद्यान नहीं लगाने चाहिएँ। बगीचे ग्रौर फलों की फसलों के लिए ढलवां क्षेत्र सबसे उत्तम पाये गये हैं। वातरोक के रूप में लगाये वृक्षों के नीचे उगे हुए पौधों पर पाले ग्रौर ठण्ड का ग्रसर बहुत कम पड़ता है। इस प्रकार छायादार पेड़ों का सायबान मामूली पाले से फसलों का बचाव करता है। चटाइयां, कागज, कपड़े या सिलोफेन से भूमि को ढककर मूल्यवान फसलों की पाले से रक्षा की जा सकती है। बागों में घास फूस के छोटे छोटे ढेर जला कर गरमी पहुँचाई जा सकती है। कभी-कभी घास फूस जलाने से 10° फै॰ तक ताप बढ जाता है। पाले से फसलों

को बचाने के लिए धुया करना स्रधिक प्रभावकारी नहीं पाया गया है क्योंकि धुया न तो धरती के अन्दर से निकलने वाली गरमी को वायुमण्डल में मिलने से रोक सकता है श्रीर न इस गरमी को फिर मिट्टी में वापिस भेजने की क्षमता रखता है। यदि ठण्डी हवायें केवल थोड़े समय के लिए ही द्याती हैं तो इस दौरान में सिचाई लाभदायक पाई गई है। जब बहुत समय तक काफी ठण्ड पड़ती है तब सिचाई द्वारा फसलों का पाले से श्रधिक बचाव नहीं हो पाता क्योंकि मिट्टी के नम हो जाने के कारण वाष्पन किया शुरू हो जाती है श्रीर सूरज की जो गर्मी पाले को नष्ट करने के काम श्राती है उसका काफी भाग मिट्टी की नमी को उड़ाने में खर्च हो जाता है।

- 6. धूपः सामान्य रूप से धूप फसलों को लाभ पहुँचाती है। पर कुछ विशेष दशाग्रोंको छोड़ कर इसके ग्रभाव का फसल पर कोई ग्रधिक दुरा प्रभाव नहीं पड़ता। वर्षा ऋतु में धूप न मिलने से पौधों को उतना नुकसान नहीं पहुँचता जितना ग्रधिक दर्पा के कारण होता है। फिर भी जब पौधों पर फूल ग्रा रहा हो यदि उस समय लगातार बदली छायी रहती है ग्रौर धूप नहीं निकलती तो पौधों को हानि पहुँचती है। इस प्रकार के मौसम में रोगों के कीटारागुग्रों ग्रौर पौधों की बीमारियां बढने की सम्भावना बनी रहती है।
- 7. तेज हवाएँ: चकवात, ग्रवनमनी हवाएँ, ग्रांधी, अंधड़, इत्यादि के दौरान तेज हवाएँ भी चलती हैं। तेज हवाग्रों द्वारा फसलों ग्रौर पेड़ों को जो सामान्य हानि पहुंचती है, उससे सब परिचित हैं। यदि हवा ठंडी हो, तो पाला पड़ता है। इसके विपरीत यदि हवा गरम ग्रौर शुष्क हो, तो जलाशयों से होने वाले वाष्पी-करण ग्रौर पौधों में होने वाले वाष्पीत्सर्जन में काफी वृद्धि होती

है। ऐसे ग्रवसरों पर पौधे मुरभा या सूख जाते हैं ग्रौर उनके तेजी से सूखने के कारण फसलों पर ग्राये दाने दूधिया-काल में ही सिकुड़ जाते हैं। वृक्षों की पंत्रितयां वातरोक के रूप में यदि हवा की बहने वाली दिशा की स्रोर लगाई जाती हैं तो वे फसलों को गिरते से बचा लेती हैं, खड़ी फसल के दाने भड़ते नहीं, मिट्टी की नमी कम उड़ती है श्रौर वातरोकी वृक्षों से छाया तथा इमारती लकड़ी मिलती है। वातरोक को वास्तविक रूप से प्रभावशाली बनाने के लिए मध्य पंक्ति में ऊँचे पेड, उसके पास वाली श्रगल-बगल की पंक्तियों में छोटे पेड तथा अंत में दोनों ग्रोर भाड़-भंकाड़ की पंक्तियां होनी चाहिएं। इस प्रकार के वातरोक हवा के प्रवाह को ऊपर की स्रोर मोड़ देते हैं स्रौर बहने वाली हवा का जोर धरातल तक स्राते-स्राते काफी कम हो जाता है। इन वातरोकों द्वारा घिरी जमीन के कारण जो हानि होती है उसकी पूर्ति दो तरह से हो जाती है (1) ग्रासपास के इलाकों की फसल हवा की मार से बच जाती है श्रौर (2) वातरोक में खड़े पेड़ों से इमारती लकड़ी **ग्रौर ईधन प्राप्त होता है**।

## कृषि-भौसभ-पंचांग

फसल का अच्छा या बुरा होना अनेक बातों पर निर्भर करता. है जैसे मौसम की दशा, उगाई जाने वाली किस्में, रोग और कीट व्याधियां, भूमि की उर्वरक क्षमता, खाद, सिंचाई और अन्य कृषि क्रियाएं। परन्तु अकेला मौसम ही उपज में इतनी घटत-बढ़त की क्षमता रखता है, जितनी ऊपर बताई शेष बातें मिल कर भी नहीं रखतीं। फसल के नाजुक दिनों में अच्छा या खराब मौसम ग्रिविक उत्पादन की संभावनाग्रों को बना या बिगाड़ सकता है। ग्रतः लाभकर खेती के लिए फसल को ग्रपने विकास की ग्रवस्थाग्रों में मौसम के जिन जोखिमों को सहना पड़ता है, उनका ज्ञान होना जरूरी है। इस प्रकार की सूचना देने के लिए भारतीय मौसम-विज्ञान ग्रनुभाग ने एक कृषि-मौसम-पंचांग तैयार किया है। यह पंचांग किसानों, प्रसार कार्यकर्ताग्रों, मौसम-विज्ञान कार्यकर्ताग्रों ग्रौर कृषि में रुचि रखने वालों ग्रन्य लोगों के लिए मार्ग दर्शक तथा उपयोगी पाया गया है। विभिन्न जिलों में उगाई जाने वालों मुख्य-मुख्य फसलों के पंचांग भी भारतीय मौसम-विज्ञान विभाग, पूना के कृषि मौसम विज्ञान ग्रनुभाग से प्राप्त किये जा सकते हैं।

## भौसभ-सूचना-सेवा

पूना स्थित भारतीय मौसम विभाग ने देश भर में मौसम-वेधशालाओं का जाल बिछा दिया है। इस समय देश में धरातल पर, लगभग 300 वेधशालाएँ, 50 परखाऊ गुब्बारे केन्द्र, 13 रेडियो-घ्विन केन्द्र, 100 मौसम-विज्ञान केन्द्र, 50 फसल मौसम-वेधशालाएँ और लगभग 3000 वर्षामापी केन्द्र हैं। ये वायुमंडल के दबाव, ताप, आर्द्रता, हवा, वर्षा, बादल और फसलों इत्यादि के बारे में सूचना देते हैं। इस के आधार पर मद्रास, बम्बई, नागपुर, दिल्ली और कलकत्ता स्थित 5 क्षेत्रीय मौसम-सूचना-केन्द्र अपनी दैनिक मौसम-सूचना-रिगोर्ट, भविष्यवाणियाँ और चेताविनयां तैयार करते हैं। क्षेत्रीय केन्द्रों द्वारा किसानों के लिए मौसम-बुलैटिन भी तैयार किये जाते हैं। इनमें वर्षा के आने, सम्भावित वर्षा की तेजी और समय, वर्षा में अन्तर पड़ने, जोरदार वर्षा और अन्य मौसमी घटनाओं इत्यादि का

हवाला होता है। वेधशालाओं की कमी, देश के विभिन्न भागों में जलवायु सम्बन्धी विविधता, मौसम की प्राकृतिक कियाओं का रूपान्तर होते रहना ग्रादि ग्रनेक कारणों से मौसम-सूचना-सेवा की क्षमता ग्राज सीमित है ग्राँर इसीलिए ग्राज इसके लिए मौसम के बारे में ठीक-ठीक भविष्यवाणी करना कठिन है। मौसग सम्बन्धी ग्रामतौर पर ये सूचनायें ग्राकाशवाणी के सभी स्टेशनों पर प्रत्येक दिन सांयकाल ग्रामीण कार्यक्रम के ग्रन्तगंत प्रसारित की जाती हैं।

भारतीय मौसम-विज्ञान विभाग ग्रमेक प्रकाशन भी निकालता है। इनमें से कुछ प्रकाशन किसानों के मतलब के भी होते हैं। किसानों को मौसम सम्बन्धी सभी प्रकार की सूचनायें देने के लिए सरकार की ग्रोर से एक कृषि मौसम विज्ञान का निदेशक नियुक्त है। ग्रतः जब भी जरूरत पड़ने पर किसानों को उनसे ग्रावश्यक सलाह लेनी चाहिए। उनका पता है:- कृषि मौसम विज्ञान के निदेशक, मौसम-विज्ञान कार्यालय, पूना।



# भारत की मिद्दियां

वायुमण्डल श्रौर मिट्टी दो ऐसी बुनियादी चीजें हैं जो धरातल पर पौधों के उगने श्रौर बढ़ने में मुख्य महायता पहुँचाती हैं। इन दोनों में भी संभवतः मिट्टी ग्रधिक महत्वपूर्ण है क्योंकि पाँधे श्रपनी खुराक के सभी ग्रावश्यक तत्व इसी से प्राप्त करते हैं। मिट्टी केवल पौधों के ग्राहार ग्रौर जल अंश का भंडारगृह ही नहीं है वरन् यह पाँधों को खड़ा होने में प्रत्यक्ष सहारा भी देती है ग्रौर उनको मजबूती से जमाने में मदद करती है। इसके ग्रतिरिक्त मिट्टी के कणों के बीच में कुछ रिक्त स्थान होते हैं जिनमें हवा घूमती रहती है। इस तरह पौथों की जड़ों को बराबर वायु मिलती रहती है।

वनस्पति जीवन के लिए इतनी महत्वपूर्ण यह मिट्टी, पृथ्वी की पपड़ी की एक ऐसी पतली पट्टी होती है, जो चट्टानों के टूटने-फूटने और विघटन से बनी है और जिसमें जटिल रचनाधारी खनिज पदार्थ, जीवारा, फफूंद और छोटे बड़े अनेक प्रकार के कोड़े-मकोड़े रहते हैं।

पौघों को उगाने और फसलें पैदा करने में मिट्टी के महत्व को मनुष्य आदि काल से ही जान गया था। भारत में तो बहुत सदियों पहले ही मिट्टियों को गुण-धर्मों के अनुसार वर्गीकृत कर लिया गया था और अलग-अलग प्रकार की फसलों के लिए विभिन्न प्रकार की मिट्टियों की उपयुक्तता का पता लगा लिया गया था । यहां पर मालगुजारी स्रादि की प्रथा भी सदियों पूर्व प्रचलित थी।

# भिट्टी की बनाने वाली बुनियादी सामग्री

मिट्टियां चट्टानों की टूट-फूट, विघटन तथा उनमें मौजूद वनस्पति ग्रौर जन्तु ग्रवशेषों के संयोग से बनी हैं।

श्रामतौर पर चट्टानों से ही मिट्टी की ब्रुनियादी सामग्री प्राप्त होती है। मिट्टी को निर्माण करने वाली मुख्यतः तीन प्रकार की चट्टानें पाई जाती हैं। (1) श्राग्नेय चट्टानें, (2) तलछटी चट्टानें, श्रौर (3) कायान्तरित चट्टानें।

श्राग्नेय चट्टानें (Igneous Rocks): ये चट्टानें ज्वाला-मुखी से निकले विभिन्न प्रकार के लावा के जमने और उसके स्फटी-करण से बनती हैं। इस प्रकार निर्मित मिट्टियों की रासायनिक रचना काफी ग्रलग-ग्रलग होती है। जिन चट्टानों में क्वार्ट्स नाम का खनिज ग्रधिक अंश में मौजूद होता है उन्हें ग्रम्लीय चट्टानें (Acidic Rocks) कहते हैं। जिन चट्टानों में लोहा, ग्रल्यूमीनियम, कैल्शियम, मैंगनेशियम, सोडियम, ग्रादि जैसे समक्षारीय तत्व मौजूद होते हैं वे समक्षारीय चट्टानें (Basic Rocks) कहलाती हैं। भारत में ग्राग्नेय चट्टानों के अंतर्गत ग्रामतौर पर ग्रेनाइट जैसी क्रम्लीय ग्रीर बासल्टी जैसी समक्षारीय चट्टानें पाई जाती हैं।

तलछटी चट्टानें (Sedimentary Rocks): इन चट्टानों की इनियादी सामग्री भी ग्राग्नेय चट्टानों से ही प्राप्त होती है। ये मिट्टियां चट्टान-सामग्री के खंडित दुकड़ों ग्रौर पानी द्वारा उनके विघित अंशों के जमा होने से बनी हैं। तलछटी चट्टानों में ग्रधिकांशतः

पिंड, शिला, कौंगलेमैंरैंट्स (सम्पींड़), रेतीली पत्थरधारी चट्टानें होती हैं तथा चिकने ग्रौर स्लेटी पत्थर होते हैं। इनमें से कुछ में चूना होता है ग्रौर कुछ में नहीं होता। चूना-पत्थरी चट्टानों में से कुछ में सम्पूर्ण रूप से कैल्शियम कार्बोनेट मौजूद होता है या कैल्शियम कार्बोनेट ग्रौर मैंगनेशियम कार्बोनेट मौजूद होता है। या कैल्शियम कार्बोनेट का मिश्रण होता है। जलोड़ हिमखंडीय ग्रौर भीलधारी जमावटें तथा वायूढ़ जमावटें ग्रदृश्य भूत तलछटी चट्टानें कहलाती हैं।

कायान्तरित चट्टानें (Metamorphic Rocks): ये चट्टानें ग्राग्नेय या तलछटी चट्टानों से बनती हैं। ग्रत्यधिक ताप या दाब ग्रथवा दोनों की उपस्थिति में मिट्टी बनावट ग्रौर खनिज-संगटन में काफी बदल जाती हैं। गिनीसिस, क्वार्टजाइट ग्रौर रेतीले पत्थर कायान्तरित चट्टानों के प्रमुख उदाहरण हैं।

चट्टानों में रासायनिक रचना की दृष्टि से बड़ी भिन्नता होती है। **सारिणी** 7 में चार प्रकार की मिट्टियों की रासायनिक रचना दी गयी है।

श्राग्नेय चट्टानों के श्रम्लीय वर्ग की चट्टानों में 60 से 75 प्रतिशत सिलिका (रेत) होता है, समक्षारीय (बेसिक) चट्टानों में यह 50 प्रतिशत से कम होता है तथा चूनापत्यरधारी चट्टानों में मुख्य रूप से कैं व्हिशयम श्रांर मैं गने शियम कार्बोनेट होता है 1

## मिट्टी निर्माश की प्रक्रिया

मिट्टियां अपनी बुनियादी चट्टानों के यांत्रिक टूट-फूट और रासायनिक विघटन से बनती हैं। इन बुनियादी चट्टानों के टूटने ग्रौर विघटित होने के दो कारण हो सकते हैं: भौतिक छीजन ग्रौर रासायनिक विघटन।

भौतिक छीजन से मिट्टी-निर्माण: भौतिक छीजन में मुख्य खप से गर्मी, पानी, वनस्पित ग्रीर जन्तुग्रों की चट्टानों पर प्रिक्तया होती है जिसके कारण मिट्टी का निर्माण होता है। समशीतोष्ण ग्रीर ठण्डे प्रदेशों में चट्टानों में स्थित खनिजों के प्रसार श्रीर संकुचन से कुछ ग्रांतरिक तनाव पैदा होते जाते हैं। इनके कारण चट्टानें खंडित हो जाती हैं। इसके ग्रितिस्त विशेष रूप से नम दशाएँ ग्रीर ग्रत्यिक ऊँचे ताप भी चट्टानों के विघटन करने में मदद करते हैं।

बहते पानी, भील और समुद्र तटों की लहरों और अत्यधिक पर्वतीय क्षेत्रों में हिम खंडों के चट्टानों से टकराने के कारण मिट्टी निर्माण होता है। जब बहुत तेज वर्षा पड़ती है तो पानी चट्टानों से ठोस कणों को बहा कर ले जाता है। ये कण बाढ़ों द्वारा, चश्मों, निदयों आदि के निचले क्षेत्रों में और नदी के मुहानों में तथा सागर की तलछटी में जमा हो जाते हैं।

रेगिस्तानी, अर्थ रेगिस्तानी क्षेत्रों और सूखी नदी घाटियों में रेतीले तूफान तथा सागर के ऊपर चलने वाली अत्यधिक गति से बहने वाली पवन न केवल चट्टानों का क्षरण करती है वरन् वह चट्टानी कणों को इधर से उबर पहुँचाती भी है। साथ ही यह नमी वाने इताकों में गीली मिट्टी को सुखाने का काम भी करती है।

न गी चट्टानों पर चिपटी काई, सेवार या शैवालें उनको धीरे-धीरे विघटित करती रहती हैं। चट्टानों की तरेड़ों में उगी घास, भाड़ियां और वृक्षों की जड़ें अपनी बढ़त से इन तरेड़ों को और

ग्रधिक बड़ा कर देती हैं। जब ये पाँधे नप्ट हो जाते हैं तो इनकी पत्तियां, तने ग्रौर जड़ें, नयी बनी हुई मिड़ी को ग्रपने जैविक ग्रवशेषों से ग्रधिक उपजाऊ बना देते हैं। पीटवारी (पत्यर कोयले में रूपान्तरित होने से पूर्व की अवस्था वाला खनिज) मिट्टियों और वनधारी समतल भू-खंडों की अधिकांश मिट्रो में ऐसे ही जैविक श्रवशेष मिलते हैं। सम्द्र में रहने वाले जीव-जन्तु मृंगाधारी चट्टानों, चुनेधारी चट्टानों और इसी प्रकार की दूसरी जमावटों को बनाने के काम में बराबर लगे रहते हैं। शंख-सीपी वर्ग के जीव, केंचुए, इल्लियां, दीमक, चींटी, छछुन्दर, चुहे श्रौर फसलों को नुकसान पहँचाने वाले जन्तू मिट्टी को खोदते हैं जिससे कठोर मिट्टी ढीली पड जाती है या नीचे से निकली हुई मिड़ी ऊपर की तह से मिल कर उसकी संरचना में परिवर्तन कर देती है। मिट्टी में रहने वाले फफ़ंद ग्रौर जीवारा उपस्थित जैविक सामग्री को विघटित करके जीवांश (ह्यूम्स) में परिवर्तित करते हैं। मिड़ी में रहने वाले कुछ जीवाराओं में ऐसी भी शक्ति होती है कि वे हवा की नाइट्रोजन को लेकर मिट्टी के साथ रासायनिक संयोग करा देते हैं जितके कारण मिड़ी में विभिन्न नाइट्रोजनवारी पदार्थ बन जाते हैं।

## रासायनिक विषठन द्वारा मिट्टी निर्माश

मिट्टी बनाने के लिए चट्टानों का रासायनिक विघटन ग्रामतौर पर जिन प्रक्रियाग्रों द्वारा होता है उनमें घोल, जल-विक्सैपण, कार्बनीकरण, श्राक्सीकरण ग्रौर ग्रपचयन (पदार्थों से ग्राक्सीजन हटाने की प्रक्रिया) प्रक्रियायें मुख्य हैं। पानी द्वारा ब्रिभिन्न पदार्थों को घोलने की प्रक्रिया जिप्सम व चूनेपत्थर की चट्टानों ग्रौर चूनेघारी जैसी घुलनशील चट्टानों से मिट्टी निर्माण करने में सबसे अधिक महत्वपूर्ण भाग अदा करती है। घुलने की यह प्रक्रिया नष्ट हुए वनस्पित और जन्तुओं के सड़न व छीजन से निकली कार्बन-डाइआक्साइड और जैविक तेजाबों की उपस्थिति में अधिक तेज हो जाती है। जिन चट्टानों में पोटेशियम, कैल्शियम, सोडियम और मैंग्नेशियम पदार्थ उपस्थित होते हैं वे आसानी से पानी में घुल जाती हैं।

जल विश्लेषण द्वारा मिट्टी-निर्माण: इस प्रिक्तिया में चट्टानों में उपस्थित खनिज और पानी के रासायनिक अंश एक दूसरे का स्थान ले लेते हैं जिसके कारण लोहा, मैगनीशियम, कैल्शियम और अल्यूमीनियम अनेक हाइड्रोग्राक्साइडों में परिवर्तित हो जाते हैं।

कार्बनिकरण द्वारा मिट्टी-निर्माण: यह प्रक्रिया जल विश्लेषण के साथ-साथ होती रहती है। मिट्टी में उपस्थित जल या नमी में सदैव ही कार्बन-डाइग्रावसाइड मौजूद रहती है। यह गैंस या तो वायुमंडल से ग्राती है या पौधे की जड़ों ग्रौर ग्रणु जीवों के श्वास-प्रश्वास प्रक्रिया से निकलती है। यह मिट्टी में उपस्थित जैविक पदार्थों के विघटन से मुक्त होती है। जल विश्लेषण से बने हाइड्रो-ग्रावसाइड इस कार्बन-डाइग्रावसाइड से मिल कर कार्बोनेट बना लेते हैं जो पानी के साथ चट्टानों से निकल कर बह जाते हैं या सूखे क्षेत्रों में मिट्टी में ही इकट्ठे होते रहते हैं। कार्बनीकरण की प्रक्रिया ऊँचे ग्रौर ग्राधक् वर्षा वाले इलाकों में बहुत तेजी से होती है। साथ ही घुलनशील कार्बोनेट भी यहां पर तेजी से पानी के साथ बह जाते हैं।

श्रावितोकरण श्रौर श्रपचयन द्वारा मिट्टी-निर्माण: श्रावितीजन चट्टानों में उपस्थित विभिन्न खनिजों के साथ मिल कर घुलनशील श्राविसाइड बनाती है। ये आक्साइड पानी में घुल कर चट्टानों को कम जोर करते हैं और इस तरह वह विघटन के लिए जिम्मेदार होते हैं। मिट्टी में जो जीवाणु जैविक पदार्थों को सड़ाने का काम करते हैं वे सामान्य हाइड्रोक्साइडों से स्नाक्सीजन लेकर स्नाक्सीकरण की उल्टी किया पैदा कर देते हैं जो मिट्टी विघटन में सहायक होती हैं। पदार्थों में स्नाक्सीजन हटाने की इस किया को ही स्रपचयन कहते हैं।

मिट्टी निर्माण एक जैविक रासायनिक प्रिक्रया है। मिट्टी बनाने में सहायक स्थानीय वातावरण की विभिन्न परिस्थितियों के अनुसार मिट्टियों को व्यापक रूप में आगे लिखे तीन वर्गों में विभाजित कर सकते हैं:- (1) क्षेत्रीय मिट्टियां (2) अन्तर क्षेत्रीय मिट्टियां और (3) उपक्षेत्रीय मिट्टियां।

क्षेत्रीय मिट्टियां: इस प्रकार की मिट्टी के गुण-धर्म स्पष्ट दिखाई देते हैं ग्रौर ये मिट्टी बनाने वाले क्रियाशील अंशों के प्रभाव से लम्बे ग्ररसे में बनती हैं।

श्रन्तरक्षेत्रीय मिट्टियां: इनके बनाने में भूमि का ढलान, श्रविध तथा बुनियादी सामग्री श्रादि स्थानीय अंशों श्रौर परिस्थि-तियों का विशेष हाथ होता है।

उपक्षेत्रीय मिट्टियां: यह ऐसी बुनियादी सामग्री से बनती हैं जिसका रूप करीब-करीब ग्रपरिवर्तित हो। मिट्टी-निर्माण की सामग्री द्वारा दिये गये गुण-धर्म इस मिट्टी में कुछ स्पष्ट नहीं होते।

क्षेत्रीय मिट्टियों में दुंड़ा, पोडजोल्स, प्रेरी श्रौर रेगिस्तान की मिट्टियां शामिल हैं। भारत में खड़ी क्षेत्रीय मिट्टियों की मीसमी धरातल की पट्टियों के श्राधार पर लम्बारित क्षेत्रीकरण की दृटि से बांटा जा सकता है।

हिमालय-क्षेत्र में बहुत ऊँचाई पर वर्फीली टुंड्रा टाइप मिट्टियां पाई जाती हैं। इसमें नीचे 6,000 फुट की ऊँचाई पर कश्मीर के बिलकुल उत्तर में, कोनीफरस वनों में, कुल्लू क्षेत्र में, पंजाब में, उत्तर प्रदेश के कुमाऊँ क्षेत्र में ग्रौर ग्रासाम के. उत्तर पूर्व में पोडसोल मिट्टियां पाई जाती हैं। पर्वतीय क्षेत्र की मिट्टियां, राजस्थान की रेगिस्तानी मिट्टियां, दिक्खनी पंजाब ग्रौर पिट्चमी उत्तर प्रदेश की बादामी मिट्टियां, हिमालय की तराई की प्रेरीज ग्रौर चैरनोजम मिट्टियां, बंगाल ग्रौर मलाबार में लैटराइट मिट्टियां से देश की मिट्टियों के दूसरे गर्म ग्रौर नम भौगोलिक क्षेत्रों का प्रतिनिधित्व करती है।

निदयों के द्वारा बनाई गई नयी जलोढ़ मिट्टियां ग्रौर पर्वतीय तलहिटयों की नव निर्मित रेतीली पथरीली मिट्टियां उपक्षेत्रीय वर्ग की मिट्टियों का उदाहरण हैं।

मिट्टियों को बनाने वाली चट्टानों के ग्राधार पर इन के दो वर्ग होते हैं: तलछटी मिट्टी जो बुनियादी चट्टान पर बनती है ग्रौर परिवाहित मिट्टी जो बुनियादी सामग्री के स्थानान्तरित होने पर उसके ऊपर बनती है। इन वर्गों को निम्नलिखित उपवर्गों में विभाजित किया जा सकता है:

#### तलङ्टी भिट्टियां

- श्रविशष्ट मिट्टी: यह मिट्टी बुनियादी रूप में श्रपने नीचे की पुरानी चट्टानों से बनती है।
- 2. कुमलोज (Cumulose): इस प्रकार की मिट्टियां दलदलों, तालाबों, भीलों के विघटन से बनी हैं।

#### परिवाहित मिट्टी

परिवाहित मिट्टियों में हिम बंडी मिट्टी, कलिल मिट्टी, जलोढ़ मिट्टी, समुद्री मिट्टी, सरोवरीय मिट्टी, वायूढ़ मिट्टी श्रादि मुख्येंहैं।

हिम बंडी मिट्टी, देहरादून क्षेत्र और कश्मीर के कुंछ भागों में मिलती है। वायूढ़ मिट्टियां राजस्थान. पंजाब के कुछ भागों में तथा कच्छ में पायी जाती हैं।

## भिट्टी का विकास

मिट्टी निर्माण एक बहुत धीमी किन्तु निरन्तर होने वाली किया है। विशेष रूप से अधिक काल तक पड़ने वाली वर्षा मिट्टी निर्माण की किया में महत्वार्ण भाग लेती है। गर्म और नम परिस्थितियों में चट्टानें अपेक्षाकृत शीझ टूटती हैं और चुना जैमी बुनियादी सामग्री मिट्टी से घुल कर बह जाती है। दूसरी ओर शुष्क और अर्थ शुष्क परिस्थितियों में मिटिट्यों में आमतौर से कुछ, बुनियादी यौगिक जैसे कैल्शियम, मैगनीशियम और सोडियम के कार्बोनेट और सल्फेट तया सोडियम के क्लोराइड और वाइकार्बोनेट के रूप में रह जाते हैं।

क्षरण किया चट्टानों को न केवल छोटे-छोटे दुकड़ों में ही तोड़ती है बल्कि बुनियादी सामग्री में रासायनिक परिवतन भी पैदा करती है। पानी की घुलन किया से पौधों की बहुमूल्य खाद्य सामग्री नष्ट हो जाती है।

मनुष्य की अवस्था की तरह भूमि विकास की भी चार अवस्थामें होती हैं: बाल्यावस्था, युवावस्था, प्रौढ़ावस्था ग्रीर वृद्धावस्था। प्रौढ़ावस्था और वृद्धावस्था को प्राप्त करने के लिए २४

भूमि का एक ही स्थान पर ग्रधिक समय तक स्थिर रहना नितान्त स्रावश्यक है। हिमालय के सीधे सपाट गहराइयों वाले क्षेत्र में चट्टानों के टूटने ग्रौर पर्वतीय तुफानों के कारण कोमल चट्टानों का विशाल समूह श्रौर बुनियादी सामग्री श्रासानी से बह जाती है। इसी प्रकार रेगिस्तानी क्षेत्रों में भी हवा द्वारा लाये गये रेत का जमाव बराबर मिट्टी के उ.पर होता रहता है। इसि लए इन स्थितियों में मिट्टियां कभी भी प्रौढ़ा या वृद्धावस्था को प्राप्त नहीं हो पातीं। बाढ़ वाले क्षेत्रों में भी मिट्टी पर ताजी जलोढ़ सामग्री जमती रहती है। यहां मिट्टी ग्रपने विकास की ग्रवस्था ग्रौर ग्रायु की दृष्टि से युवावस्था में रहती है। बाढ़ वाले स्थानों में नयी मिट्टियां अक्सर बहत उपजाऊ होती हैं जबिक पथरीली, पहाड़ी ढलानों की नयी मिट्टी कृषि की दृष्टि से कम महत्व की होती है। ब्रनियादी सामग्री की भारी या हल्की बनावट पानी के बहाव को प्रभावित करती है श्रीर इस प्रकार भूमि के विकास पर भी उसका ग्रसर पड़ता है। इसी तरह पानी के बहाव का भी मिट्टी निर्माण की प्रक्रिया पर ग्रसर पड़ता है। जो मिट्टी ऊँचे स्थानों पर बनती है वह सुखी श्रीर दानेदार होती है ग्रीर जहां वह नीचे स्थानों में बनती है वह चिकनी ग्रौर सूखी होती है। हालांकि मिट्टियों की भिन्नता प्राकृतिक रूप में ग्रपनी वृनियादी सामग्री के ग्रन्तर पर निर्भर करती है फिर भी यह अन्तर मिट्टी निर्माण के अन्य अंशों जैसे जलवाय, भौगोलिक निरूपण और समय ग्रादि से काफी प्रभावित होता है।

यदि वर्षा और ताप-दशाओं की परिस्थितियां कम या अधिक रूप में समान हैं और भूमि भयानक क्षरण की शिकार नहीं है, तो मिट्टियां संरचना में समान बन जाती हैं फिर भले ही उनका विकास विभिन्न बुनियादी चट्टानों से हुम्रा हो। आगे की सारणी में विभिन्न

बुनियादी सामग्री से विकसित मिट्टियों की प्रतिशत संरचना दी गयी है।

विभिन्न बुनियादी चहानों से निर्मित मिहियों की रचना

ग्र <b>ाक्साइ</b> ड	ग्रेनाइट	रेत का पत्थर	चूने का पत्थर
सिलिकन आक्साइड ( $\mathrm{SiO}_2$ )	62.40	88.54	53.83
ग्रल्यूमीनियम ग्राक्साइड $(\mathrm{Al_2O_3})$	11.16	****	16.18
लोहा ग्राक्साइड ( $\mathrm{Fe_2O_3}$ )	7.09	-	8.10
मैग्नीशियम आक्साइड (MgO)	1.76		2.57
कैलशियम श्राक्साइड (CaO)	8.75	0.23	5.35
सोडियम त्राक्साइड (Na2O)	-		
पोटैशियम ग्राक्साइड $(\mathrm{K_2O})$	1.65	0.56	1.81
मैगनीज ग्राक्साइड (MnO)		***	Spayme.
फासफोरस ग्राक्साइड ( $\mathrm{P_2O_5}$ )	0.131	0.06	0.069
संरचना	चिकनी	harapetes the	चिकनी
	मिट्टी		मिट्टी
नमूना उठाने की गहराई (इंचो में)	0.27	entage office	0.7

## भिर्टी तलों के विभिन्न रचक

मिट्टी के विभिन्न रचक ठोस, तरल ग्रौर गैस इन तीनों रूपों में मिलते हैं। मिट्टी के ठोस रचक रासायनिक ग्रौर जैविक पदार्थ होते हैं। रासायनिक पदार्थ बुनियादी चट्टानों के भौतिक ग्रौर रासायनिक कटन-छटन से बनते हैं। मिट्टी के ठोस अंश के जैविक पदार्थ जीवित और मृत पौधे और पशु तथा उनके अवशेष होते हैं।

मिट्टी का तरल अंश मिट्टी का घोल कहलाता है। इस घोल में विभिन्न खनिज, घुलनशील पदार्थ, कार्बन-डाइग्राक्साइड ग्रौर ग्राक्सीजन होते है। मिट्टी के इसी घोल के द्वारा खनिज पोषक पदार्थ, नाइट्रोजन, पानी ग्रौर कार्बन-डाइ-ग्राक्साइड पौधे के शरीर में प्रवेश करते हैं।

मिट्टी के रचकों में तीसरी चीज गैसीय अंश होते हैं, जो मिट्टी कणों के बीच के रिक्त स्थान में गैस के रूप में भरे रहते हैं। कणों के इन छिद्रों में गैस के स्थान पर पानी भी हो सकता है। जब इन छिद्रों की गैस निकल कर उनमें पानी भर जाता है तो कहते हैं कि मिट्टी में पानी रुक गया है। ऐसा करने से पौधों की जड़ों ग्रौर सूक्ष्म जड़ों को ग्राक्सीजन नहीं मिल पाती जिसके कारण पौधों का विकास रुक जाता है ग्रौर सूक्ष्म जीवाग् नष्ट होने लगते हैं। यह ग्राक्सीजन इनको मिट्टी के गैसीय अंश से ही मिलते हैं।

मिट्टी सर्वेक्षण: भूमि का सही ढंग से ग्रौर उचित रूप में उपयोग हो सके इसके लिए एक व्यापक योजना जरूरी होती है। इस योजना को बनाने के लिए विधिवत सर्वेक्षण द्वारा मिट्टी स्रोतों ग्रौर साधनों की जानकारी ग्रावश्यक होती है। इसीलिए मिट्टी सर्वेक्षण किया जाता है ग्रौर सचाई तो यह है कि सभी प्रकार के मिट्टी अनुसंधान के लिए मिट्टी सर्वेक्षण पहला कदम है ग्रौर तभी भूमि के उपयोग की एक दीर्घकालिक योजना तैयार की जा सकती है। भूमि सर्वेक्षण के मुख्य उद्देश्य थे हैं:

(1) विभिन्न वर्गों की मिट्टियों को एक समान वर्गीकृत प्रणाली का रूप देना और इस प्रकार समान नामपद्धति अपनाना जिससे अलग-अलग क्षेत्रीय मिट्टियों की तुलना ग्रासानी से की जा सके। (2) विभिन्न प्रकार की मिट्टियों के भौगोलिक वितरण के नकरो बनाना (3) विभिन्न फसलों, घासों ग्रौर वृक्षों की ग्रनुकूलता के रूप में मिट्टियों की परिभाषा करना, (4) भूमि के उचित उपयोग ग्रौर प्रबन्ध को दृष्टि में रखते हुए प्रबन्ध सम्बन्धी ग्रावश्यकतात्रों की जांच करना ग्रौर (5) विभिन्न फसलों की उपज के ग्राँकड़े बताना।

सर्वेक्षण पद्धति में मिट्टियों का वर्गीकरण उनके ऐसे समान भौतिक गुणों के आधार पर किया जाता है जिन गुणों को खेत की मिट्टी में आसानी से पहचाना जा सकता है। मिट्टी की बनावट, संरचना, धरातली मिट्टी का रंग, विभिन्न परतों में कार्बोनेटों की उपस्थिति या अनुपस्थिति, अम्लीयता की मात्रा, प्राकृतिक वनस्पित, बुनियादी चट्टान की प्रकृति, मिट्टी निर्माण करने वाले तत्व और मिट्टियों की सम्भावित आयु आदि कुछ ऐसे मुख्य तत्व हैं जो मिट्टियों को विभिन्न वर्गों में रखने और उनकी परिभाषा करने के काम आते हैं। खेतों का निरीक्षण प्रयोगशाला के अध्ययन द्वारा किया जाना है।

#### भारतीय भिट्टियों की किस्में

श्रव तक की गई खोजबीन से जो वैज्ञानिक सूचना प्राप्त हुई है उसके श्राधार पर भारत की मिट्टियों को नीचे लिखे मुख्य वर्गों में बांटा जा सकता है:

- (1) जलोढ़ मिट्टियां, इनमें डेल्टाई जलोढ़, तटीय जलोढ़ ग्रौर भीतरी जलोढ़ मिटिट्यां शामिल हैं।
- (2) अलग-अलग किस्म की काली मिट्टियां, इनमें काली या दक्षिणी पठार की काली रेगुड़ मिट्टी शामिल है।

- (3) लाल मिट्टियां, इनमें लाल दुमट, बलुई ग्रौर पीली मिट्टियां शामिल है।
  - (4) लेटराइट किस्म की मिट्टियां
  - (5) पहाड़ी मिट्टियां
  - (6) शुष्क ग्रौर रेगिस्तानी मिट्टियां
  - (7) लवणीय ग्रौर क्षारीय मिट्टियां
  - (8) पीट मिट्टी ग्रौर दूसरी कार्बनिक मिट्टियां

ऊपर लिखी हुई किस्मों में से केवल पहली चार का ही ग्रब तक गहन श्रध्ययन हो पाया है। इन मिट्टियों के गुण धर्मों का संक्षिप्त विवरण नीचे दिया गया है।

जलोढ़ मिट्टियां: इन मिट्टियों को सिंधु-गंगा की जलोढ़ मिट्टी भी कहा जाता है। यह मिट्टी सबसे अधिक विस्तृत क्षेत्र में फैली हुई है जिसका क्षेत्रफल 3,00,000 वर्ग मील है। ये मिट्टियां राजस्थान, पंजाब, उत्तर प्रदेश, बिहार, पश्चिमी बंगाल के अधिकांश भागों में और असम तथा उड़ीसा के कुछ भागों में पाई जाती हैं। ये मिट्टियां असम के सुरमा और ब्रह्मपुत्र, मध्य प्रदेश के नर्बंदा और ताप्ती तथा दक्षिण में गोदावरी, कृष्णा और कावेरी की घाटियों में पाई जाती हैं। तटों पर जो निदयों के डेल्टे हैं उनमें डेल्टाई जलोढ़ मिट्टी पूई जाती है। हिमालय पर्वतमाला के साथ-साथ जो लम्बा भावर का इलाका चला गया है और उसके एकदम नीचे जिसे उत्तर प्रदेश, बिहार और बंगाल में तराई कहते हैं, इसी वर्ग की मिट्टी वाले क्षेत्र हैं। अहमदावाद की रेतीली मिट्टियां और बम्बई में कैरा की दुमट मिट्टियां भी इसी जलोढ़ वर्ग की हैं।

जलोढ़ किस्म की मिट्टियों को दो मुख्य वर्गों में बांटा गया है:

(1) पुरानी जलोढ़ मिट्टी ग्रौर (2) नयी जलोढ़ मिट्टी।

पुरानी जलोढ़ मिट्टी को स्थानीय भाषा में बांगर कहते हैं। 'यह मिट्टी बेकार हुई जा रही है लेकिन नई जलोढ़ मिट्टी, जिसे खादर कहते हैं, का निरंतर विकास हो रहा है।

श्रलग २ मिटिट्यां बनावट श्रौर सघनता में काफी भिन्न होती हैं। रेतीली दुमट श्रौर सिल्ट वाली मिटियार से लेकर भारी चिकनी मिटियां तक पाई जाती हैं। इनमें जल-निकास श्रच्छा नहीं होता श्रौर कभी-कभी इनमें सोडियम लवण जमा हो जाते हैं, जिनसे भूमि ऊसर बन जाती है। इनका रंग प्रायः हल्का भूरा या पीला होता है लेकिन मध्य भारत श्रौर दक्षिण में नर्बदा, ताप्ती श्रौर कृष्णा की घाटियों में इनका रंग काला होता है।

इन मिट्टियों की विभिन्न परतों में कोई सुनिश्चित अंतर नहीं होता श्रौर उनका बाहरी रूप प्रायः विशेष स्तर-विन्यास से भिन्न होता है। सारणी 8 में उत्तर प्रदेश के श्रलीगढ़ जिले की तीन विभिन्न स्थलाकृतियों सम्बन्धी स्थितियों का विवरण दिया गया है।

ं जलोढ़ मिट्टियों में प्रायः नाइट्रोजन स्रगलित जीवांश (ह्यूमस) और कभी-कभी फासफोरस की भी कमी होती है। पोटाश की मात्रा प्रायः स्रधिक होती है जो 0.65 से 0.70 प्रतिशत के बीच होती है। ब्रह्मपुत्र के मैदान में यह 0.25 से लेकर 0.65 प्रतिशत तक होती है। इनमें चूना अंश स्रलग-स्रलग होता है। यहां तक कि पास-पास की मिट्टियां भी चूना अंश में बहुत भिन्न होती हैं। इन मिट्टियों में कंकड़ सब जगह पाया जाता है। कहीं

पर कंकड़ मिट्टी के ऊपरी तल में मिला होता है और कहीं-कहीं वह उसके भिन्न-भिन्न तलों में पाया जाता है।

उत्तरी और उत्तर-पश्चिमी राजस्थान के इलाके में श्रौर दिक्षणी पंजाब के फिरोजपुर श्रौर संगरूर जिलों में कई स्थानों में यह जलोढ़ मिट्टी श्रांधी द्वारा लायी गयी मिट्टी से ढकी होती है श्रौर प्रायः श्रनुपजाऊ होती है। पूर्वी राजस्थान में लूणी नदी के किनारे दुमट मिट्टियां हैं लेकिन उनमें से कुछ में क्षारीय लवणों का अंश है। पश्चिमी श्रौर केन्द्रीय पंजाब में मुख्यतया दुमट श्रौर रेतीली दुमट मिट्टियां हैं, जिनमें बीच में कहीं-कहीं चिकनी मिट्टी के खंड पाये जाते हैं। श्रम्बाला, करनाल श्रौर रोहतक, श्रादि पूर्वी जिलों में उपजाऊ दुमट मिट्टी से लेकर भारी चिकनी मिट्टी तंक पाई जाती हैं।

ज्यों-ज्यों हम उत्तर प्रदेश में उत्तर पिश्चम से दक्षिण पूर्व की ग्रोर जाते हैं मिट्टियाँ भारी होती जाती हैं। ग्रागरा, मथुरा, ग्रलीगढ़, मेरठ के जिलों ग्रौर दिल्ली, जहां पर मिट्टी की दशा ग्रर्थ शुष्क है, प्रायः क्षारीय मिट्टियों के खंड तथा ग्रांधियों से लायी गयी रेत से ढकी हुई जलोढ़ मिट्टियां मिलती हैं। पूर्वी उत्तर प्रदेश में ग्रौर उसके समीप बिहार राज्य में बहुत सा क्षेत्र निचला है ग्रौर वहां बाढ़ों से प्रायः हानि होती है। फिर भी नयी लायी गयी सिल्ट से मिट्टियों का उपजाऊपन बढ़ जाता है ग्रौर उसके फलस्वरूप बहुत ग्रच्छी रबी की फसलें होती हैं।

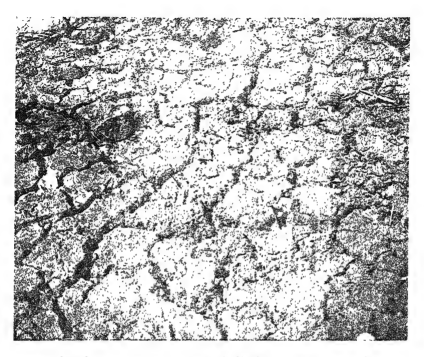
ऊँचे क्षेत्रों की मिट्टी प्रायः उन पीली चिकनी मिट्टी से बनती है, जिसमें कंकड़ जमा होते रहते हैं। इन पर हिमालय से निकल कर गंगा में मिलने वाली नदियों की धार पड़ती रहती है। जब इनमें बाढ़ ग्राती हैं तो ये ग्रपने साथ रेत लाती हैं ग्रीर उसे यहां छोड़ देती हैं।

बंगाल में जहां पर वर्षा बहुत ग्रधिक होती है ग्रौर जहां -निदयों की चाल प्रायः धीमी हो जाती है निदयों के किनारों की मिट्टियों में तलछट ग्रधिक मात्रा में होती है ग्रौर तट से दूर प्रायः चिकनी मिट्टी होती है। कलकत्ता के निकट डेल्टाई भूमि को छोड़ कर बंगाल में प्रायः सारी भूमि निदयों द्वारा लाई हुई पुरानी मिट्टी हो है।

ग्रसम में तेज बहने वाली ब्रह्मपुत्र -नदी-घाटी में ग्रधिकतर रेत ग्रौर रेतीली दुमट मिट्टियां हैं, जबिक धीरे-धीरे बहने वाली सूरमा नदी के मैदानों में ग्रच्छी मिट्टियां जैसे तलछटी ग्रौर चिकनी मिट्टियां पाई जाती हैं। यहां वर्षी ग्रधिक होने के कारण मिटिट्यां ग्रौर ग्रधिक कणाकार हो जाती है। जलोढ़ मिट्टियां गेहूं, कपास, मक्का, मोटे ग्रनाज, धान, तिलहन, गन्ना, तरकारियों ग्रौर तरह-तरह के फलों की पैदावार के लिए उपयुक्त होती हैं। जहां सिचाई की सुविधायें प्राप्त हैं ग्रौर ग्रधिक खाद दी जाती है वहां जलोढ़ मिट्टियों से फसलों की उपज ग्रधिक होती है। बंगाल, बिहार, ग्रसम ग्रौर उत्तर प्रदेश के पूर्वी जिलों की मिट्टियां पटसन पैदा करने के लिए उपयुक्त हैं।

काली कपासी मिट्टी: इस मिट्टी का रंग काला होता है ग्राँर कपास पैदा करने के लिए यह ग्रधिक उपयुक्त होती है। कहीं-कहीं इस मिट्टी को रेग्नर भी कहते हैं।

काली कपासी मिट्टी का क्षेत्रफल की दृष्टि से भारत में दूसरा स्थान है। यह 2,00,000 वर्ग मील क्षेत्र में फैली हुई है। यह



यदि भूमि पर वनस्पितयां न उगी हुई हों तो जल ग्रौर वायु उसको ग्रासानी से काटने लगते हैं ग्रौर मिट्टी कटकर बह जाती है जिससे धरती में छोटे छोटे कटाव पड़ जाते हैं



यदि भूक्षरण की किया को समय पर रोकने की कोशिश नहीं की जातो तो जल और वायु की चोट से बने कटाव बड़े बड़े खड़ों और नालों का रूप धारण कर लेते हैं और ग्रंत में भूमि खेती के लिए बेकार हो जाती है

केन्द्रीय और पश्चिमी मध्य प्रदेश में, लगभग सम्पूर्ण बम्बई राज्य में, उड़ीसा के दक्षिणी जिलों में, आंध्र प्रदेश के दक्षिणी और तटवर्तीय क्षेत्रों में और मैसूर के उत्तरी जिलों में भी पाई जाती है। उत्तर में राजस्थान के बूंदी और टोंक जिलों में भी काली मिट्टी पाई जाती है। कई इलाकों में विशेष रूप से देश के पूर्वी और दक्षिणी भागों में काली मिट्टी प्रायः लाल मिट्टी के समीप पाई जाती है। पहाड़ी इलाकों में लाल मिट्टी काली मिट्टी से इस तरह मिल जाती है कि दिखाई भी नहीं पड़ती। काली कपासी मिट्टी के क्षेत्रों में ज्यों-ज्यों पहाड़ों से दूर चलते हैं त्यों-त्यों इसकी पतें मोटी होती जाती हैं।

विध्याचल ग्रौर सतपुड़ा की ऊँची भूमि पर ग्रवशेष मिट्टियां हैं जो मुख्य रूप से रेतीली ग्रौर कंकड़ युक्त हैं। मालवा ग्रौर दक्षिण के पठार में ग्रवशेष मिट्टियां हैं जो बासाल्टी या लावाधारी चट्टानों से बुनियादी रूप में बनी हैं। दुमट मिट्टियों में पानी का निकास ग्रच्छा होता है ग्रौर इनमें बीच के दर्जे की उपजाऊ शिवत होती है। केन्द्रीय ग्रौर दक्षिणी विदर्भ (बरार) की सतही मिट्टियों का कुछ भाग मूलत: ग्रवशिष्ट ग्रौर कुछ जलोड़ होता है। इनकी परत भूमि में गहराई तक जाती है ग्रौर उनमें ऊँचे दर्जे की उर्वरा शिवत होती है। ये एक तो दुमट होती हैं दूसरे मिटियार होती हैं। इनके साथ चूना ग्रौर पीली चिकनी मिट्टी की मोटी पर्तें होती हैं। पहाड़ों के नीचे भाग्नों में हल्के काले रंग की मिट्टी पाई जाती है ग्रौर इनकी बनावट मोटे कणों से युक्त होती है। ये छिछली ग्रौर कम उपजाऊ होती हैं। केन्द्रीय ग्रौर दक्षिणी गुजरात तथा दक्षिणी सौराष्ट्र की काली मिट्टियां बहुत ग्रधिक गहरी ग्रौर मुहाने की मिट्टियों से मिलती जलती हैं।

मिट्टी निर्माण: वर्षा ग्रौर स्थानीय दशाग्रों के ग्रनुसार काली मिट्टियों की रासायनिक रचना में बहुत अंतर होता है। सारणी 9 में ग्रांध्र प्रदेश के निजामाबाद के दो इलाकों की मिट्टियों की भौतिक बनावट दी गई है। जिन काली मिट्टियों में ग्रधिक कार्वनिक पदार्थ होता है उसके कारण इनका रंग काला होता है। जिस क्षेत्र में कार्बोनेट ग्रौर सल्फेट एकत्र होते हैं उसका रंग हल्का होता है। इनको जलोढ़ (एल्यूवियल) क्षेत्र भी कहते हैं। जिन इलाकों में समान रूप से सभी जगह ग्रधिक वर्षा होती है वहां की मिट्टी में कार्बोनेट ग्रधिक जमा हो जाता है।

काली मिट्टियां भिन्न-भिन्न रंगों की होती हैं, इनका रंग गहरा काला, हल्का काला ग्रौर चसनटी काला होता है। काले रंग का कारण यह है कि इस मिट्टी में टिटेनिफैरस मैंगनाइट लोहे ग्रौर एल्यूमिनियम के कार्बोनिक संयुक्त ग्रादि होते हैं जिनमें ग्रगलित जीवांश, कलिल ग्रौर निजंल लोहा ग्रौर एल्यूमिनियम सिलिकेट ग्रादि पदार्थ होते हैं।

काली मिट्टियों में प्रायः नाइट्रोजन, फास्फोरिक तथा कार्बोनिक पदार्थों की कमी होती है लेकिन पोटाश, लोहा, चूना, एल्यूमिनियम, कैल्शियम और मैंगनेशियम कार्बोनेट ग्रधिक मात्रा में होते हैं। इनमें कुछ विशेष खनिज पदार्थों की ग्रधिकता होती है। जब ये गीली होती हैं तो नर्म होती हैं परन्तु सूखने पर ये तड़क जाती हैं ग्रौर इनके खंड-खंड हो जाते हैं। ये टुकड़े 2 से 4 इंच तक चौड़े ग्रौर 1 से 4 इंच तक मोटे हों हैं। सभी काली मिट्टियों में नमी को रोकने की ग्रधिक क्षमता हो ती है।

इस वर्ग की मिट्टियाँ प्राय: ग्रधिक उपजाऊ होती हैं श्रीर श्रच्छी खाद न दिये जाने तथा निरंतर खेती किये जाने पर भी इनमें श्रच्छी पैदावार होती है। इस प्रकार की मिट्टी में पानी में घुलने वाले लवण श्रधिक होते हैं इसीलिए काली मिट्टी श्रधिक सिंचाई के लिये उपयुक्त नहीं होती। ये मिट्टियां कपास, खाद्यान्न और श्रलसी जैसे तिलहन की पैदावार के लिए श्रधिक उपयुक्त हैं। तरह-तरह की तरकारियां और नींबू वर्ग के फलों को भी इनमें सफलतापूर्वक उगाया जा सकता है।

लाल मिट्टियां: लाल मिट्टियों में लाल दुमट श्रांर पीली मिट्टियां होती हैं। लाल मिट्टी वाला कुल क्षेत्र 2,00,000 वर्ग मील है। मद्रास, मैसूर के विशाल क्षेत्र, उत्तरी पूर्वी श्रांध्र प्रदेश श्रौर मध्य प्रदेश के पूर्वी भाग वाली पट्टी से लेकर छोटा नागपुर श्रौर उड़ीसा में ये मिट्टियां पाई जाती हैं। प्रायः बिहार से संथाल परगना, वीरभूमि, पश्चिमी बंगाल के बकुंरा श्रौर मिदनापुर जिले, श्रसम के खासी, जैनतिया, गारो श्रौर नागा की पहाड़ियां, उत्तरप्रदेश के भांसी, बांदा श्रौर हमीरपुर जिले तथा राजस्थान में श्ररावली पहाड़ी के पूर्वी भागों में भी ये मिट्टियां मिलती है।

इस वर्ग की मिट्टियां उन दानेदार श्रीर काया ितरित चट्टानों से बनी हुई मालूम होती हैं जिनमें ग्रेनाइट, जिनेसिस श्रीर शिस्ट श्रिधिकांश मात्रा में होते हैं। साथ ही लोहे श्रीर मैगनेशियम खनिज की चट्टानों भी इसमें हैं। बाहरी रूपरेखा के श्राधार पर इन मिट्टियों को मुख्य रूप से दो भागों में बांटा जा सकता है।

- (1) लाल दुमट मिट्टी : ये ढेले वाली होती है भ्रौर जिसमें बजरी युक्त पदार्थ कम पाये जाते हैं।
- (2) लाल मिट्टियां : इनकी ऊपरी परत ढीली तथा भूर-भूरी होती है श्रौर यह गुण-धर्म में सैसक्वी-श्राक्साइड-धारी चिकनी

मिट्टी के समान होते हैं। मद्रास राज्य में पायी जाने वाली इन दो वर्गों की मिटिट्यों का भौतिक विवरण सारणी 10 में दिया है। 'साधारणतया दक्षिणी मद्रास की लाल दुमट मिटिट्यां ग्रौर ग्रसम की लाल मिट्टी गुणों में समान होती हैं।

श्रामतौर पर लाल मिट्टियां (1) छोटे कणों वाली व भुरभुरी होती हैं, इनमें हवा का ग्रावागमन श्रच्छा होता है, (2) वे चूने कंकर ग्रौर कार्बोनेट रहित होती हैं, (3) इनमें घुलनशील लवण 0.05 प्रतिश्चत से कम मात्रा में मौजूद होते हैं, (4) ये तेजाबी नहीं होतीं, (5) इनमें, जीवांश (ह्यूम्स), नाइट्रोजन फास्फोरस ग्रौर चूने की कमी पायी जाती है। इन मिट्यों की परतों की गहराई ग्रौर उपजाऊपन में काफी ग्रधिक अंतर होता है। वर्षा तथा सिचाई के ग्रनुसार भिन्न-भिन्न प्रकार की फसलें इनसे ली जा सकती हैं।

लैटराइट श्रौर लैटराइट जैसी मिट्टियां: इस प्रकार की मिट्टियां भारत में लगभग 49,000 वर्ग मील में फैली हुई हैं। ये मिट्टियां विशेष रूप से दक्षिण, मध्यप्रदेश की राजमहल पहाड़ियां, पूर्वी घाट श्रौर उड़ीसा, श्रसम, मैसूर श्रौर मलाबार के कुछ भागों में पायी जाती हैं। वर्षा के बाद सूखा श्रौर सूखे के बाद वर्षा होने के कारण लैटराइट मिट्टी वाती है। ये मिट्टियां भूमि कटाव श्रौर मूल चट्टान से बनने वाले िल्लेका से बनती हैं। मद्रास श्रौर उड़ीसा की विशेष लेटराइट मिट्टी का भौतिक विवरण सारणी 11 में दिया गया है।

लोहा स्राक्साइड का गठीले रूप में स्रलग होकर धीरे-धीरे सीमेंट जैसा कठोर स्रौर मधुमक्खी के छत्ते के समान सस्त बन जाना ही इस मिट्टी का विशेष गुण है। विस्तृत जांच से पता चला है कि अन्य पदार्थों के साथ मिला सिलिका और मुक्त लोहा भारतीय लैटराइट पपड़ियों में होता है। इनका चिपक गुण सैसक्वी-आक्साइड के कारण होता है।

कुछ समय तक निरंतर धूप पड़ने के कारण मधुमक्खी के छत्ते जैसी लाल लैटराइट चट्टानें काली पड़ जाती हैं। भिन्न-भिन्न जगहों में लैटराइट मुरम की परतों की गहराई भिन्न-भिन्न होती है। ज्यों-ज्यों ऊपर की तरफ चलते हैं त्यों-त्यों इसकी परत पतली होती जाती है। लेकिन निचली सतहों ग्रोर घाटियों में ये काफी मोटी होती हैं ग्रौर इनमें भारी दुमट मिट्टी से लेकर चिकनी मिट्टी तक पाई जाती है। लैटराइट मिट्टियों में प्रायः नाइट्रोजन, फास्फोरस, पोटाश, चूना ग्रौर मैंगनेशियम की कमी होती है। यों तो साधारणतया ये कम उपजाऊ होती हैं पर ग्रच्छी खाद, ग्रच्छी जुताई से शीघ्र ही ग्रच्छी पैदावार देने लगती हैं। घाटियों की लैटराइट मिटिट्यों से धान ग्रौर गन्ने की ग्रच्छी फसलें पैदा की जा सकती हैं।

## भिट्टियों के भौतिक मुश

मिट्टियों के भौतिक गुण जैसे लोच, चिपक, पानी रोकने की क्षमता, पानी का रिसना, मिट्टी के कणों की बीच की खाली जगह, वायु का स्रावागमन, स्रादि मिट्टी को बनाने वाले कणों के स्राकार स्रीर उनकी रचना पर निर्भर करते हैं।

किस मिट्टी में विभिन्न ग्राकार वाले कण किस ग्रनुपात में हैं यह बात यांत्रिक विश्लेषण द्वारा जानी जाती है। यांत्रिक विश्लेषण की अन्तर्राष्ट्रीय विधि काफी जिटल है। इसको आसान करने के लिये कुछ देशों में एक विशेष प्रकार का हाइड्रोमीटर काम में लाया जाता है। यह यंत्र घनत्व नापने के काम आता है। इसके लिए मिट्टी को पानी में घोल लिया जाता है और एक सिलिन्डर या कांच के लम्बे और बेलनाकार पात्र में इस घोल को डाला जाता है। अब उसमें हाइड्रोमीटर डाल दिया जाता है। यह यंत्र अंगों में चिन्हांकित होता है और कुछ निश्चित अविध के बाद प्रत्येक बार इसको पढ़ा जाता है। इस तरह जो अंग प्राप्त होते हैं उनसे विभिन्न आकार वाले कणों का प्रतिशत मालूम हो जाता है।

कण श्रौर श्राकार: मिट्टी के कण गोल, कोणीय श्रौर लम्बे श्रादि विभिन्न श्राकार के होते हैं। मिट्टी-वैज्ञानिकों की श्रन्तरांष्ट्रीय सभिति द्वारा विभिन्न वर्गों के कणों की आकार सीमायें श्रागे दी जा रही हैं। विभिन्न मिट्टियों के कणों की श्राकार सीमायें

कणों के वर्ग	व्यास सोमार्थे (मिलीमीटर)
बजरी	2.0 स्रौर ग्रविक
मोटा रेत	2.0 - 0.2
महीन रेत	0.2 - 0.02
तलछट	0.020.002
चिकनी मिट्टी	0.002 श्रौर कीम

कणाकार के श्रनुसार वर्गीकरण: मिट्टियों को उसमें मौजूद विभिन्न श्राकार के कणों के श्रनुपात के श्रनुसार वर्गीकृत किया जाता है। खेतों की मिट्टियां श्रामतौर पर रेत, तलछट, चिकनी मिट्टी श्रादि के विभिन्न श्रनुपात में होती हैं श्रौर ऐसी मिट्टियों को संरचना की दृष्टि से माध्यामिक वर्ग की मिट्टी (इन्टरमीडिएट-सौइल-टैक्सचर क्लास) कहा जाता है। महीन-कण-अंश के अनुसार मिट्टियो के ग्रागे लिखे वर्ग होते हैं: रेत, दुमट रेतीली, बलुई दुमट, तलछटी दुमट, तलछट, चिकनी दुमट ग्रौर चिकनी मिट्टी। मिटिट्यों में उपस्थित रेत, तलछट ग्रौर चिकनी मिट्टी के प्रतिशत के ग्राधार पर मिटि्टयों को वर्गीकृत किया जा सकता है किन्तु, इनके प्रतिशत मालूम करने की विधि बड़ी जटिल है।

## भिट्टियों के भौतिक गुश

मिट्टियों के भौतिक गुणों में घनत्व, भीनापन, भार, लोच ग्रौर चिपक, रंग, मिट्टी का ताप ग्रौर गर्मी, मिट्टी में उपस्थित हवा, और पानी, उसके विभिन्न मिट्टी अंश ग्रौर उसकी संरचना ग्रादि ग्राते हैं जिनका विवरण ग्रागे दिया जा रहा है:

घनत्व: जिन मिट्टियों में बड़े कण होते हैं वे ग्रामतौर पर छोटे कण वाली मिट्टियों की ग्रपेक्षा प्रति इकाई ग्रायतन में भारी होती हैं। किसी भी मिट्टी का वास्तविक घनत्व उस में स्थित विभिन्न मिट्टी-रचकों के घनत्व पर ग्राधारित होता है।

भीनापन: मिट्टियों के बीच की खाली जगह अलग अलग मिट्टी के अनुसार अलग अलग होती है। रेत में भीनापन, 30 प्रतिशत; हल्की व दुमट में; 35 प्रतिशत; बीच के दर्जे की दुमट में, 40 प्रतिशत; भारी दुमट में, 45 प्रतिशत; चिकनी दुमट में, 47 प्रतिशत से 50 प्रतिशत तक; मिट्यार मिट्टी में, 50 और भारी चिकनी मिट्यार मिट्टियों में 66 प्रतिशत तक होता है। यद्यपि चिकनी मिट्टी रेत के मुकाबले अधिक भीनी होती है लेकिन रेत

के कणों के बीच में ग्रधिक ग्रन्तर होता है जिसके कारण उसमें पानी का निकास ग्रौर हवा का ग्रावागमन ग्रधिक होता है। जिन मिट्टियों की रचना कणदार होती है ग्रौर जिनमें जैविक पदार्थ मौजूद होते हैं उनमें भी भीनी जगह काफी होती है।

भार: मिट्टियों का निरपेक्ष भार 50 से 120 पौंड प्रति घनफुट होता है जबिक शुद्ध (स्रवित) पानी के एक घनफुट का भार 62.5 पौंड होता है। किसी बाग की ग्रच्छी उपजाऊ मिट्टी के एक वर्गफुट का भार 70 पौंड होता है। एक मामूली मिट्टी का भार, जिसमें हवा का ग्रावागमन ग्रच्छी तरह होता है, 8C-90 पौंड ग्रीर सुखे रेत का भार 110 पौंड प्रति वर्गफुट होता है।

लोच श्रौर चिपक: लोच मिट्टी का वह गुण है जो किसी बाहरी बल को लगाने पर नम मिट्टी को रूप बदलने की क्षमता प्रदान करता है श्रौर इस रूप को बाह्य बल के हटने के बाद भी बनाये रखने की क्षमता देता है। जिन मिट्टियों में कम लोच (जैसे रेत या दुमट रेत) होता है, यदि उनके नम दशा में सांचे ढाले जाते हैं तो वे छूते ही टूट जाते हैं। इसका कारण उनमें लोच का कम होना है।

चिपक मिट्टी का वह गुण है जिससे कण द्रापस में एक दूसरे से चिपके रहते हैं। लोचदार मिट्टियां चिपकशील होती है। चिकनी मिट्टियाँ सूखने पर तड़क जाती हैं ग्रथवा जुताई के बाद खेत में ढेले बन जाते हैं। इसका कारण चिकनी मिट्टी के कणों का चिपक गुण ही है।

रंगः मिट्टी का रंग आमतौर पर मिट्टी के अन्य गुण धर्मों के बारे में भी कुछ बताता है। धरातली मिट्टी आमतौर पर नीचे तल वाली मिट्टियों से अधिक गहरे रंग की होती हैं। मिट्टियां काले, गहरे कत्थई, लाल, ललाई लिए कत्यई, पीली, नीलाई लिये हरी, हरापन लिये भूरी और भूरी रंगों की होती हैं। ग्रामतौर पर जिन मिट्टियों का रंग कत्थई से लेकर काला तक होता है उनमें जीवांश की मात्रा अधिक होती है। उनकी मिट्टी-संरचना अच्छी होती है और उनमें कैं लिशयम और नाइट्रोजन पर्याप्त अंश में होते हैं। ऐसी मिटिटयां ग्रामतौर पर अधिक उपजाऊ होती हैं।

घाटियों की गहराइयों में और नीचे स्थलों में तो ग्रामतौर पर नमीदार क्षेत्रों की मिट्टियों का रंग भी काला होता है। लाल या कत्थई रंग की लैटेराइट (Laterite) मिटटी ग्रामतौर पर पानी के निकास के लिए उपयुक्त होती है ग्रौर उसमें हवा का ग्राना जाना भ्रच्छी तरह होता है। पानी-निकास की भ्रच्छी व्यवस्था वाली मिटटी में लोहे के संयुक्त बन जाते हैं जिसके कारण ऐसी मिट्टी का लाल या कत्थई रंग हो जाता है। दूसरी ग्रोर जिन मिट्टियों में श्रांशिक रूप से पानी रुक जाता है उनमें लौह श्राक्साइड बन जाता है जो मिट्टी को पीला रंग दे देता है। नम इलाकों में लाल या पीली मिटिटयों में जैविक पदार्थ की भारी मात्रा मिला कर उनका रंग कत्थई बनाया जा सकता है। रेगिस्तानों का रंग उन चट्टानों की तरह ही भूरा होता है जिनसे कि वे बने हैं। लोहे के उपचयन (Reduction) के कारण मिट्टियों का रंग भूरा या भूरापन लिए नीला हो जाता है। इन संयुक्तों की उपस्थिति पौधों की जड की बदत के लिये हानिकर होती है। नम इलाकों में घुलनशील लवणों के कारण मिट्टी में से जैविक पदार्थ ग्रीर लौह संयुक्त बह जाते हैं जिससे मिटिटयों का रंग भूरा हो जाता है। मिटिटयों में क्षारधारी लवणों के इकट्टे हो जाने से उनका रंग सफेद या काला (जो क्षार की प्रकृति पर निर्भर करता है) हो जाता है। ऐसी मिट्टियां सबसे कम उपजाऊ होती हैं।

मिट्टी का ताप श्रीर गर्मी (उष्मा) : मिट्टी में कुछ अंश तक गर्मी रहनी जरूरी होती है क्योंकि बीजों के अंकुरण, जड़ों के विकास श्रीर जीवारण प्रक्रिया के लिये कुछ न कुछ गर्मी श्रावश्यक होती है। पौधों के विकास की यह सभी प्रक्रियाएं पानी के जमने के ताप पर लगभग बन्द हो जाती हैं। किन्तु भारत में केवल जाड़ों के दिनों में ही उत्तरी भारत के कुछ भागों में या ऊंचे पर्वतीय क्षेत्रों में पानी जमता है।

बीजों के अंकुरण और जड़ों के विकास के लिये अलग-अलग फसलों और उनकी किस्मों के अनुसार ही ताप की भी अलग अलग आवश्यकता होती है। यह सभी जानते हैं कि गेहूँ, जौ, मटर जैसी रबी की फसलों के बीज मक्का, कपास जैसी खरीफ की फसलों के मुकाबले में कम ताप पर अंकुरित हो जाते हैं। यह एक वैज्ञानिक तथ्य है कि कम ताप पर जीवागा प्रक्रिया मन्द पड़ जाती है। इसके कारण मिट्टी में नाइट्रोजन के स्थिरिकरण की किया भी धीमी हो जाती है जिससे पौधों के पोषण और बढ़त पर बुरा प्रभाव पड़ता है। मिट्टी को आमतौर पर सूरज से, जैविक पदार्थों के विघटन से और भूगर्भ से गर्मी प्राप्त होती है। इनमें भी सूरज से प्राप्त गर्मी सबसे महत्वपूर्ण है।

मिट्टी का ताप उसके रंग, रचना, ढलान और जलांश से प्रभा-वित होता है। गहरे रंग की मिट्टियां हक्के रंग की मिट्टियों की अपेक्षा गर्मी को अधिक सोखती हैं। रेतीली मिट्टियां महीन कण वाली तलछट और चिकनी मिटटी की अपेक्षा दिन में गर्मी को जल्दी सोखती हैं और रात में उसको जल्दी छोड़ देती हैं। इसका कारण यह है कि चिकनी मिट्टी और तलछट में पानी को रोकने की अपेक्षाकृत अधिक क्षमता होती है। अच्छी जुताई धरातल से पानी के उड़ने की गित को कम कर देती है। वाष्पीकरण की किया ताप को घटाती है इसलिये जुताई मिट्टी को गर्म करने में मदद करती है।

मिट्टी में उपस्थित हवा: पौधों की पत्तियां धूप की उप-स्थिति में हवा के कार्बन-डाइम्राक्साइड ग्रौर नमी से संयोग करके उनको कार्बोहाड्रोइट में ददल देती हैं। यह किया प्रकाश-संश्लेषण कहलाती है। ये संश्लेषित पदार्थ जब पाँधों की पत्तियों द्वारा इस्तेमाल किये जाते हैं तो कार्बन-डाइम्राक्साइड बाहर निकलती है। गहरी जुताई ग्रौर गर्मियों में मिट्टी का तड़कना हवा के म्रावागमन के लिये सहायक होते हैं।

मिट्टी में ग्रायतन के 30 से 66 प्रतिशत तक भीनी खाली जगह या छिद्र होते हैं जिनमें से कुछ में पानी भरा होता है श्रौर कुछ में हवा। छिद्रों का पानी मिट्टी के घुलनशील खाद्य पदार्थों को घोलता है ग्रौर जड़ें इस घोल को पौधे के प्रत्येक अंग में पहुँचाती हैं। इस किया को रसाकर्षण कहते हैं। जिन भीने छिद्रों में पानी नहीं भरा रहता, उनमें हवा भरी रहती है। पौधों की ग्रच्छी बढ़त ग्रौर विकास के लिए यह पाया गया है कि मिट्टी के कुल भीने छिद्रों में एक तिहाई हवा भरी होनी चाहिए ग्रौर दो तिहाई में पानी रहना चाहिए।

मिट्टी में उपस्थित हवा में वायुमण्डलीय हवा की अपेक्षा नमी और कार्बन-डाइआवसाइड अधिक होती है और आक्सीजन कुछ कम होती है। फसली मौसमों में कार्बन-डाइ-ग्राक्साइड का वास्तविक अंश घटता बढ़ता रहता है। यह फसल की बढ़त की गति पर ग्रौर भूगर्भी जैविक प्रक्रियाग्रों के ऊपर निर्भर करता है। ग्राठ विभिन्न प्रकार की मिट्टियों के ग्रन्दर वायु की रचना ग्रागे सारिणी में दी गयी है:

मिटि्टयों में उपस्थित वायु की रचना

	प्रतिशत रचना			
मिट्टी की किस्म	कार्बन डाइ ग्राक्साइर	इ ग्रौक्सीजन	नाइट्रोजन	
1. वन मिट्टी	0.87	19.61	79.52	
2. चिकनी मिट्टी	0.66	19.61	79.35	
3. एस्पैरेगस तल जिसको एक वर्ष तक खाद नहीं दिया				
गया 4. एस्पैरेगस तल जिसको स्रभी	0.74	19.02	80.24	
खाद दिया गया है । 5. वनस्पति-फफूंद ग्रादि से	1.54	18.80	79.66	
बना कम्पोस्ट	3.64	16.45	79.91	
5. दलदली घान वाला क्षेत्र	4.23 से	0.31 से	84.35 से	
	4.69	0.99	86.60	
7. सन की जड़ों के पास	12.12 से	2:23 社	<sup>1</sup> 19·77 से	
की मिट्टी	16.99	4.67	81.63	
3. मक्का की जड़ों के पास	3.34 से	7.25 से	74.47 से	
की [मट्टी	12.30	13.82	81.59	

मिट्टी में मुक्त वायु के अतिरिक्त कलिल पदार्थों या मिट्टी के घोल में हवा घुली रहती है। इस वायु में 90 प्रतिशत कार्बन-डाइ-आक्साइड, 10 प्रतिशत नाइट्रोजन और लेशमात्र औक्सीजन होती है।

मिट्टी की हवा में उपस्थित नाइट्रोजन मिट्टी में नाइट्रोजन को स्थिर करने वाले जीवाराष्ट्रों द्वारा इस्तेमाल की जाती है। ये जीवाराष्ट्र ग्रामतौर पर फलीदार फसलों की जड़ों में पाये जाते हैं। इसके प्रतिरिक्त मिट्टी में उपस्थित दूसरे जीवाराष्ट्रमों द्वारा यह उपस्थित नाइट्रोजन नाइट्रोजनधारी संयुक्त बनाने में इस्तेमाल की जाती है जो बाद में फसल के पौधों द्वारा इस्तेमाल हो जाती है।

मिट्टी में उपस्थित पानी: फसल की उपज और पौधे के पोषण पर सबसे अधिक प्रभाव सम्भवतः पानी का पड़ता है। पानी पौधाई खुराक का एक अंश होता है। यह प्रत्यक्षया परोक्ष रूप में (हाइड्रो-जन और आक्सीजन नाम के अपने रचक तत्वों में विश्लेषित होकर) इस्तेमाल किया जाता है। पौधाई ऊतकों (टिश्यू) के 90 प्रतिशत भाग में पानी होता है। यह पौधे के पोषक तत्वों को पौधे तक ले जाने के लिए घोलक का काम करता है। यह पौधे के कोषों को फूला हुआ रखता है और उनमें ताप का नियमन करता है।

पानी मिट्टी में स्रागे लिखे रूपों में रहता है:-(1) मिट्टी के कणों या जैविक पदार्थों के चारों स्रोर पानी की पतली परत रहती है या (2) पानी मिट्टी द्वारा वायुमण्डल के वाष्प को सोख कर प्राप्त किया जाता है।

केषिका नलीधारी पानी मिट्टी-कणों के चारों ग्रोर एक नियमित परत के रूप में छिद्रों में रहता है। रसाकर्षण ग्रौर जलकणों के एक दूसरे के ग्राकर्षण के कारण पानी इन छिद्रों में रुका रहता है। केषिका-नली-पानी के ग्रतिरिक्त कुछ मुक्त जल भी होता है जो मिट्टी को संतृप्त कर देता है ग्रौर गुरुत्वाकर्षण के प्रभाव में नीचे की ग्रोर जाता है।

इसके ग्रतिरिक्त संरचना से मुक्त पानी भी मिट्टी में होता है जो रासायनिक रूप में मिट्टी में स्का रहता है। मिट्टी में से यदि इसको निकाला जाय तो इसको इतना गर्म करना पड़ता है कि वह लाल हो जाती है। पानी की ऊपरी सतह, मिट्टी की निचली गहराइयों में या उसके नीचे उपस्थित रेत या बजरी को संतृप्त करने वाले पानी को 'वाटर टेबिल' या जल तालिका कहा जाता है। यह इकट्ठा हुग्रा पानी छिछले कुग्रों ग्रौर फरनों का स्रोत होता है।

किल चिकनी मिट्टी: जिन मिट्टियों के कणों का व्यास .002 मि॰ मी॰ या उससे कम होता है ऐसी मिट्टियां चिकनी मिट्टियां कही जाती हैं और मिट्टी अंश के सबसे छोटे कण (1 माइक्रोन अर्थात् .001 मि॰मी॰ या इससे कम व्यास वाले कण) किलल मिट्टी कहलाते हैं।

कलिल मिट्टी के गुण: पृथ्वी पर पायी जाने वाली मिट्टियों के अनेक रासायनिक और भौतिक गुण उनमें उपस्थित कलिल-मिट्टी अंश की प्रकृति के अनुसार होते हैं। मिट्टी में मोटे कणों के चारों और एक पतली भीनी तह की तरह कलिल सामग्री उपस्थित होती है अथवा यह बड़े कणों के बीच की खाली जगह के काफी भाग में रहती है। इस तरह यह कणों को आपस में जोड़ने वाली सामग्री का काम करती है। कलिल मिट्टी, मिट्टी के जैविक पदार्थों के साथ भी पायी जाती है।

कलिल मिट्टी की पानी को सोखने की क्षमता काफी ऊँची होती है। सूखने पर कलिल कणों के सोखे हुए पानी का कुछ अंश वाष्प के रूप में उड़ जाता है जिससे मिट्टी सिकुड़ जाती है ग्रांर इसी सिकुड़न के कारण मिट्टी तड़कती है। कलिल कण में चिपक ग्रौर चिकट के गुण भी होते हैं। जिन मिट्टियों में कलिल कणों का प्रतिशत ग्रधिक होता है उनके कारण पौधों की जड़ें पानी ग्रौर मिट्टी के घोल से घुले खनिज पोषक तत्वों को लेने में रुकावट डालती हैं।

मिट्टी की रचना: मिट्टी के एक निश्चित बोफ में मिट्टी कणों की सजावट को मिट्टी संरचना कहते हैं। सूखे मोटे रेत में यह रचना विलग-कण-रचना (सैपेरेट ग्रेन स्ट्रक्चर) कहलाती है। अन्य मिट्टियों में मिट्टी कण एक दूसरे के ऊपर पड़े होते हैं। ये संयुक्त मिट्टी कण समूह, आकार और रूप में मिट्टी में पाये जाने वाले खनिजों और मिट्टी की बनावट के अनुसार अलग-अलग होते हैं। जिन मिट्टियों में खेती की जाती है उनकी बनावट सिंचाई, जुताई, जड़ों की मिट्टी में घुस कर खुराक लेने की क्षमता, सामान्य उपज और पानी तथा वायु द्वारा भू-क्षरण की रोकथाम में बहुत महत्वपूर्ण भाग अदा करती है। दानेदार और कणाकार बनावटें पौधाई विकास के लिए अनुकुलतम पायी गई हैं।

## भूभि रचना की प्रभावित करने वाली बातें

\* संरचना पर बनावट (टैक्सचर) का प्रभाव पड़ता है। मिट्टियों के उपजाऊपन ग्रौर उनकी संरचना पर जैविक सामग्री के लाभकारी प्रभावों को सभी जानते है। मिट्टी की संरचना ग्रागे लिखी बातों से भी प्रभावित होती है।

- (1) भूमि की जुताई श्रौर व्यवस्था: यदि खेत की जुताई या मिट्टी को श्रनुकूलतम नमी की दशाश्रों में तोड़ा जाता है तो उसका अच्छा श्रसर होता है। इसलिए फसल चक्र की एक विधिवत् प्रणाली को अपनाने से ही मिट्टी ठीक दशा में रह सकती है।
- (2) मिट्टी जीवाणुश्रों की प्रक्रिया: मिट्टी में मौजूद फफ्रूँद श्रीर जीवारागुश्रों व ग्रन्य शाकाणुश्रों के उपजातों श्रादि उनकी प्रकृति के श्रनुसार मिट्टी के कणों को स्थायी या ग्रस्थायी रूप से श्रापस में बांधने का काम करते हैं। कैंचुश्रों की उगली हुई मिट्टी तथा कुछ श्रन्य कीड़ों की ग्रपने को मिट्टी में दबा देने की प्रवृत्ति सम्बन्धी श्रक्रियायों मिट्टी की संरचना में पर्याप्त परिवर्तन कर देती हैं।
- (3) मिट्टी में नमी की विभिन्नताः गर्मी द्वारा सूखने अथवा वायु द्वारा तड़कने के कारण मिट्टी में ढेले या गांठें पड़ जाती हैं जिनके कारण पानी के निकास में बाधा पड़ती है। जिन मिट्टियों में पानी निकास का गुण कम होता है वे आमतौर पर अनुउपजाऊ होती हैं। इस प्रकार स्पष्ट है कि एक उपयुक्त मिट्टी व्यवस्था प्रणाली को अपनाकर और जैविक सामग्री की खाद दे कर कम उपजाऊ मिट्टी की संरचना और उसके भौतिक गुणों को सुधारा जा सकता है। अभी हाल में अमरीका में की लियम नाम का एक रासायनिक पदार्थ तैयार किया गया है जो भूमि की उर्वरता को बढ़ाने वाला और उसकी दशा को सुधारने वाला है। दूसरे आधुनिक देशों में भी इसी प्रकार के कुछ विशेष रासायनिक पदार्थ तैयार किये गये हैं। इनसे मिट्टी का उपजाऊपन बढ़ा है। लेकिन यह अभी बहुत मंहगे पड़ते हैं। इसलिए बड़े पैमाने पर इनका उपयोग नहीं हो सकता।

मिट्टी संरचना का पौधा विकास से सम्बन्ध : मिट्टियों के कण-वर्ग कणों के आकार में अलग अलग होते हैं और उनका पौधों की बढ़त पर प्रभाव डालने वाली बातों पर भी असर पड़ सकता है, जैसे पानी की उपलब्धि और उसकी गित, मिट्टी में हवा. का आवागमन और पौधों के पोषक तत्वों की मात्रा।

रेतीली मिट्टियां भीनी होती हैं ग्रीर इनमें पानी का निकास खूब होता है। लेकिन यह पानी को कम रोक पाती हैं इसलिए चिकनी मिटिट्यों की अपेक्षा इनकी सिंचाई अधिक करनी पड़ती है। चिकनी मिट्टी के कण मिट्टियों को पानी रोकने की अधिक क्षमता दे देते हैं लेकिन वे पानी को इतनी कंजूसी से रोकते हैं कि चिकनी मिट्टियों में रेतीली मिटिट्यों की अपेक्षा पौधा जल्दी मुर्भा जाता है । चिकनी मिट्टियों में रेतीली मिट्टियों की श्रपेक्षा हवा का श्रावागमन कम गति से होता है श्रौर इसके कारण उनकी जललग्नता बढ़ जाती है। रेतीली मिट्टियों में, जिनको हम हल्की मिट्टियां कहते हैं, काम करना स्रासान होता है। चिकनी मिट्टियों की जुताई कठिन होती है किंतू रेतीली मिट्टियों से पौधाई पोषक तत्व चिकनी मिट्टी या तलछट मिट्टी की अपेक्षा जल्दी निकल जाते हैं। इसलिए चिकनी श्रीर तलछट मिट्टियां श्रधिक उपजाऊ होती हैं। धान, पटसन श्रीर ढेंचा चिकनी या चिकनी जलोढ़ मिटि्टयों के लिए ग्रिधिक उपयुक्त हैं जबिक गेहुं, चना, कपास जलोढ़ श्रौर रेतीली जलोढ़ मिट्टियों में सबसे अधिक पैदा होते हैं। इसी तरह म्रांफली, ज्वार, आलू और हल्दी रेतीली मिटिटयों में ऋधिक ऋच्छी तरह पनपते हैं।

मिट्टी के रासायनिक गुण: अलग-अलग चट्टानों से बनी मिट्टियों की खनिज और रासायनिक रचना अलग-अलग होती है।

पृथ्वी की पपड़ी में पाये जाने वाले प्रमुख खनिज आगे दिये जा रहे हैं:

पृथ्ती की पपड़ी में खनिज पदार्थ

सं०	खनिज				प्रतिशत
1.	फैल्स्पार	•••	: • •	•••	48
2.	क्वार्ट्ज	•••	•••	•••	36
3.	ग्रभ्रक	• • •	•••	•••	10
4.	चूना ग्रौर मैगनी	शयम धा	ारी चूना	• • •	2
5.	होर्नब्लैंड ग्रौर ग्रौग	गाइट	• • •	•••	1
6.	ग्रौलीवाइन और स	सर्पनटाइट	न	•••	1
7.	चिकनी मिट्टियां		* * *	•••	1
8.	दूसरे खनिज		• • •	• • •	1

फैल्स्पार में मुख्यतः श्रल्यूमिनियम सिलीकेट तथा पोटेशियम, सोडियम श्रौर कैल्शियम के सिलीकेट विभिन्न मात्रा में होते हैं।

क्वार्ट्ज सिलीकन-डाइग्राक्साइड होता है। यह रत के रूप में भी मिलता है। चूने और मैगनीशियम-धारी चूने में कैल्शियम कार्बोनेट होता है। यह मैगनीशियम के साथ डोलोमाइट में मिलता है।

हौर्नब्लैंड और औगाइट दोनों में कैल्शियम, मैगनीशियम ग्रौर लोहे के सिलीकेट के साथ सोडियम सिलिकेट मिला होता है।

औलीवाइन फैरोमैंगनीशियम का सिलिकेट है श्रौर सर्पनटाइन निर्जल मैंगनीशियम सिलीकेट है। चिकनी मिट्टियां आग्नेय चट्टानों से बनी मिट्टियां हैं। इनमें लौह आक्साइड ग्रौर जैविक सामग्री मिली होती है। साथ ही इनमें क्वार्ट्स, फैल्स्पार ग्रौर अभ्रक के भी कुछ अंश होते है।

भूमि में पाये जाने वाले अन्य खिनजों में एल्यूमिनियम-बोरो- सिलीकेट के साथ-साथ सोडियम, पोटेशियम, लोहा, और मैंगनिशियम जैसे धातुधारी खिनज होते हैं, टाइटेनियम आक्साइड, जिरकोनियम सिलीकेट और निर्जल पोटेशियम सिलीकेट होते हैं तथा लोहे के आक्साइड होते हैं।

हवा और पानी के कारण जब चट्टानों की कटन-छटन होती है तो जल्दी घुलने वाले पदार्थ बहते हुए पानी के साथ चले जाते हैं ग्रौर ग्रपेक्षाकृत ग्रघुलनशील पदार्थ वहीं रह जाते हैं। इनसे ही मिट्टी बनती है। इस प्रकार की प्रक्रिया विशेष रूप से नम जलवायु में होती है ग्रौर इसीलिए ग्रधिक वर्षा वाले क्षेत्रों की मिट्टी में सिलिकन, एल्यूमीनियम ग्रौर ग्रायरन ग्राक्साइड जैसे पदार्थों की बहुलता होती है। बारानी या सूखे इलाकों की मिट्टी के घुलनशील पदार्थ कम वर्षा होने के कारण ग्रधिक नहीं बह पाते ग्रौर इसीलिए इन सभी मिट्टियों की रासायनिक रचना लगभग उन चट्टानों जैसी ही होती है जिससे वे बनी हैं।

रासायनिक ' ग्रंश: इस तरह मिट्टियों के प्रमुख रासायनिक रचक मिलिकन, कैल्शियम, मैगनीशियम, लोहा, पोटेशियम, सोडियम ग्रौर ग्रल्युमीनियम के संयुक्त होते हैं। इनके ग्रलावा मिट्टियों में बोरोन, मैगनीज, मौलिबैडनम, जस्ता, तांबा, कोबाल्ट, ग्रायोडीन ग्रौर फ्लोरीन जैसे तत्व होते हैं जो पौधों के पोषण के लिए सूक्ष्म मात्राग्रों में ग्रावश्यक होते हैं। इन्हें हम लेश-तत्व कहते हैं।

किसी मिट्टी में कुल कितने तत्व विद्यमान हैं यह इस बात पर निर्भर करता है कि उनको बनाने वाली जननी-चट्टानों की प्रकृति कैसी है ? इन मिट्टियों को बने हुए कितने दिन हुए हैं श्रौर उनसे कौन-कौन से घुलनशील पदार्थ निकल गये हैं ? श्रामतौर पर पौथों को उन्हीं घुलनशील तत्वों की श्रिधक जरूरत होती है जो मिट्टी से निकल चुके हैं। पृष्ठ 53 पर दी गई सारिणी में श्राठ भारतीय मिट्टियों की रासायनिक रचना दी गयी हैं।

मिट्टी की जैविक सामग्री: मिट्टी में रासायिनक तत्वों के ग्रलावा जैविक पदार्थ बारानी बलुई मिट्टी में 1 प्रतिशत से पीट भूमि में 90 प्रतिशत तक पाए जाते हैं। मिट्टी ग्रौर चट्टानों के चूरे में ग्रन्तर यही है कि मिट्टी में जैविक पदार्थ होता है।

# भिट्टी-परस्व

यह सभी जानते हैं कि सन्तोषजनक उपज के लिए सबसे अधिक श्रावश्यक यह है कि मिट्टी में श्रावश्यक पोपक तत्व पर्याप्त मात्रा में श्रौर तुरन्त उपयोग होने वाले रूप में उपस्थित हों। यदि हमें श्रपनी जमीन से अधिकतम उपज प्राप्त करनी है तो मिट्टी का प्रबन्ध, उसके उपजाऊ स्तर का ज्ञान और उसके भौतिक गुणों सम्बन्धी बातें जानना श्रावश्यक है। सच तो यह है कि मिट्टी-परख का किसी भी खेत के वैज्ञानिक विवरण में एक महत्वपूर्ण भाग होता है। यही कारण है कि लगभग सभी राज्यों में किसानों को मिट्टी-परख सम्बन्धी सुविधा वहाँ के कृषि विभागों श्रौर भारतीय कृषि श्रनुसंधानशाला, नयी दिल्ली द्वारा उपलब्ध करायी गयी है। कुछ राज्यों में तो ऐसा भी प्रबन्ध किया गया है कि बहुत जल्दी ही मिट्टी की

# **कुछ भारतीय मिटिट्यों की रासायनिक रचना**

सल्फा-	ky h	좼.	0.04		I	3.04		I	Property	l	
फास्फो-	रस	知:	0.08	0.10	0.34	90.0	- 90.0	0.24	l	0.23	
	यम	知.	0.08	0.03		98.0	-		0.01	I	
환-	शियम	郑1.	33	.16	.71	24	99	85	14	90	
म मैग-	नीशियम	쩌1.	0.78	0.52	0.29	1.27	0.42 1.29 0.	06.0	2.47	1.60	
कैत्शियः	知.		0.35	0.91	90.0	1.10	0.42	0.14	2.18	1.90	
मैग-	नीज	쬐.				2.12		0.21	0.25	I	
लोहा	आ.		2.36	4.52	68	5.70	3.52	7.00	9.27	ন	
अल्यूमी-	नियम	<u>भा</u> .	2.92	5.30	10.	5.19	4.10 3.52	9.16	13.76	अप्राप्त	
सिल्किन	डाइ	豣.	72	84		.11	.98	49	91	80	
प्रदेश			राजस्थान	उत्तर प्रदेश	पंजाब	मद्रास	उत्तर प्रदेश	श्रासाम	ो मद्रास	ब स्बर्ध इस	
किस्म			बाल	बलुई दुमट	:	दुमट	दुमट उत्तर प्रदेश 86	तलछटी दुमट	चिकनी मिट्टं	*	

रासायनिक परख की जा सके जिससे किसान को उर्वरक-उपचार सम्बन्धी सलाह तुरन्त ही दी जा सके।

मिट्टी का नमूना लेना: मिट्टी की परख रासायिनक या विक्लेषणात्मक तरीकों से मिट्टी में पौधा-पोषक पदार्थों की मात्रा मालूम करने का वैज्ञानिक तरीका है। इस परख से मिट्टी की वे बातें भी मालूम हो जाती हैं जो उपज की घटत या बढ़त को प्रभावित करती हैं। इसलिए मिट्टी का नभूना सावधानी से लेना चाहिए। इसके लिए श्रागे लिखे तरीकों की सिफारिश की जाती है।

विधि 1: मिट्टी में 12 इंच की गहराई पर गड्ढा लोदा जाय। 2 इंच बड़ा लोहे का नल लिया जाय जिसका एक सिरा धार-दार हो। इसको मिट्टी में धरातली मिट्टी की गहराई तक घुग्गया जाय और फिर निकाल लिया जाय। नली द्वारा लायी गयी मिट्टी को इकट्टा कर लिया जाय। इस तरह एक एकड़ मिट्टी में 12 विभिन्न स्थानों में यही विधि दोहराई जाय। इन नमूनों को अच्छी तरह मिला दिया जाय और इस ढेर को चार भागों में विकर्णों के अनुसार तिरछे बांट दिया जाय। सामने के दोनों भागों को छोड़ कर बचे भागों को फिर मिलाया जाय और फिर इसको उसी तरह चार भागों में बांटा और मिलाया जाय जब तक 2 पौंड मिट्टी न रह जाय। अब इस सघन नमूने वाली मिट्टी को किसी शीशी में बन्द करो। इसमें एक नम्बर लगाओ, खाद देने आदि बातें लिखो। साथ ही उस पर नमूना लेने की तिथि अंकित हो। इसी तरह मिट्टी के नमूने लिये जायं।

मिट्टी परखशालाग्रों को दी जाने वाली सूचना: किसान को श्रामतौर पर श्रपनी मिट्टी की परख करने के लिए नमूना भेजते समय आगे लिखी सूचना देनी चाहिए। (1) जिला (2) तहसील (3) परगना (4) गांव (5) किसान व खेत के मालिक का नाम (6) जमीन की किस्म (सिचित या बारानी), यदि सिचित है तो सिचाई का क्या साधन है (7) ऊंचान या ढलान (8) जमीन की प्राकृतिक दशा (सपाट है, धुमावदार है, सीधी ढलान है, या टेढ़ी मेढ़ी है) (9) फसल की प्रकृति (फसलें जो ग्रामतौर पर ली जाती हैं) (10) खाद सम्बन्धी जानकारी (कौन-कौन से खाद दिये गये ग्रौर उनका क्या प्रभाव पड़ा) (11) मिट्टी में उपस्थित पानी की दशायें (जल तालिका ग्रौर प्राकृतिक निकास) (12) क्या बाढ़ से बह जाने का खतरा है? (13) मिट्टी की बनावट (रेत, दुमट रेत, दुमट, बलुई दुमट, चिकनी मिट्टी या महीन तलछट) (14) मिट्टी का रंग, (15) मालगुजारी के ग्रनुसार मिट्टी का वर्गीकरण (16) फसल कटने के नतीजे ग्रौर (17) नमूना लेने की तिथि,

यदि नमूना किसी पर्यवेक्षक ने उठाया है तो उसे आकृति-विज्ञान सम्बन्धी नीचे लिखा विवरण भी देना चाहिये।

- 1. रंग
  - (ग्र) खेत (ब) सूखी हवा (स) नमी।
- 2. बनावट
  - (ग्र) खेत (ब) सूखी हवा (स) नमी।
- 3. संरचना
  - (ग्र) खेत (ब) सूखी हवा (स) नमी ; चिपक श्रौर ठोसपन।
- 4. जैविक पदार्थ

- 5. जड़ें
- 6. सघनता
- 7. कुछ ग्रसामान्य विशेषतायें
- 8. सामान्य बातें

मिट्टी विक्लेषण: प्रयोगशाला में मिट्टी-परख खेत की परख के पूरक रूप में होती है और उससे आमतौर पर मिट्टियों के वर्गीकरण का आधार, उनके खाद तत्व और संरचना आदि के बारे में पता चल जाता है साथ ही उससे मिट्टी के पौधा-पोपक-अंश का भी निश्चय होता है। यदि मिट्टी में किसी पोषक तत्व की कमी है तो वह उर्वरक-उपचार द्वारा पूरी की जा सकती है।

उपलब्ध पोषक पदार्थ का पता लगाने के लिए मिट्टी को गंधक या शोरे के तेजाब अथवा कार्बोनिक एसिड या आक्सीजिलिक एसिड आदि के हल्के घोल में डाला जाता है और उसके निसार को प्राप्त किया जाता है। अब इस निसार की रासायनिक परखें की जाती हैं।

विधि 2: मिट्टी की परख के इस तरीके में गमलों में मिट्टी के नमूने डाल कर पौधे उगाये जाते हैं और उनका विश्लेषण किया जाता है। अनुकूलतम दशाओं में प्रति नमूने में खनिज तत्वों का एक निश्चित अनुपात प्राप्त होता है। यदि यह अनुपात सामान्य नहीं होता तो मिट्टी में खनिजों की अधिकता या न्यूनता होती है। यह तरीका मंहगा है और इसमें बहुत समय लगता है। साथ ही जो नतीजा एक फसल से प्राप्त हो, जरूरी नहीं कि वह अन्य फसलों पर भी लागू हो।

श्रन्य विधियां: श्रभी हाल में पौधाई-ऊतक-परखों (प्लान्ट टिश्यू)पर काफी काम हुन्ना है श्रौर पौधों के भूख-लक्षणों को देख कर मिट्टी में पोषक पदार्थों की कमी को जानने की कोशिश की गयी है। मिट्टी-परख के नतीजे : ग्रलग-ग्रलग मिट्टी परखशालायें किसानों को उनकी मिट्टी की परख के नतीजे ग्रलग-ग्रलग ढंग से देती हैं। इन नतीजों की रिपोर्ट में न केवल मिट्टी में उपस्थित प्रमुख पोपक तत्वों की मात्रायें ही दी जाती हैं वरन जैविक खाद ग्रीर उर्वरकों को देने की विशिष्ट सिफारिशें भी की जाती हैं।

उतरप्रदेश की एक मिट्टी परखशाला ने मिट्टी के एक नमूने की जो परख-रिपोर्ट दी है उसके स्रांकड़े इस प्रकार हैं:

पी-एच मान 8.5 (क्षारीय) 0.121 प्रतिशत (मध्यम) घुलनशील लवण जैविक पदार्थ 0.8 प्रतिशत (निम्न) 5 भाग प्रति दस लाख (बहुत उरलब्ध नाइट्रोजन नीचा) फास्फोरस 0.1 भाग प्रति दस लाख (बहुत नीचा) पोटेशियम 1000 भाग प्रति दस लाख (ऊंचा) किस्म (वनावट) चिकनी दूमट

परख-रिपोटों की व्याख्या: मिट्टी-परख के नतीजों की व्याख्या स्थानीय अनुभव के आधार पर की जाती है और यह प्रदेश के कृषि विभाग • के मिट्टी-व्याख्या-विभाग के प्रशिक्षण प्राप्त कर्मचारी ही अच्छी तरह कर सकते हैं। इस प्रकार प्राप्त आंकड़े केवल गुणात्मक ही होते है और वे बहुत ठीक भी नहीं होते। लेकिन फिर भी यदि नमूने ठीक तरह से लिये गये हैं तो उनके आधार पर भूमि के सुधार के लिए आवश्यक कदम उठाये जा सकते हैं। इनसे यह पता चल सकता है कि किस जमीन को किस उर्बरक की कब श्रावश्यकता है। श्रब यदि रिपोर्ट में यह कहा गया है कि किसी मिट्टी में फास्फोरस 5 भाग प्रति दस लाख भाग है तो इसके मतलब यह होते हैं कि उस मिट्टी में 10 पौंड फास्फोरस प्रति एकड़ उपलब्ध है जो बास्तव में बहुत कम है। इसलिए ऐसी मिट्टी में फास्फोरस की पूरी खुराक ही दी जानी चाहिए। यहां पर यह भी बता देना जरूरी है कि किसी मिट्टी में एक पोपक तत्व की कमी हो सकती है श्रौर दूसरे का बाहुल्य। इसलिए इस कमी की जानकारी मिट्टी की परख से भली-भांति चल जाती है।

यद्यपि पौधे अपनी खुराक का अधिकांश भाग और विशेष रूप से नाइट्रोजन धरातली-मिट्टी से प्राप्त करते हैं किन्तू खराक की कुछ न कुछ मात्राएं वे मिट्टी की निचली तहों से भी पाते हैं। पौधों की जडें ग्रामतौर पर मिट्टी में तीन से चार फीट तक की गहराई तक जाती हैं लेकिन सुखी और अधसुखी दशायों में और जल निकास वाली मिट्टियों में ये जड़ें ब्राठ से दस फीट की गहराई तक चली जाती हैं। मिट्टी में गहराई तक उपस्थित पोषक तत्वों को यह जडें या तो सीधे ही प्राप्त कर लेती हैं या धरती के अंदर मिट्टी-घोलों की जो धाराएं प्रवाहित होती रहती हैं, उनसे प्राप्त करती हैं। नाइट्रोजन सदैव ही धरातली-मिट्टी की अपेक्षा भूगर्भी-मिट्टी में कम पाया जाता है । अन्य खनिज पोषक तत्व कम या अधिक हो सकते हैं। मिट्टी का उपजाऊपन उसमें उपस्थित कुल पौधाई पोपक तत्वों की मात्रा के प्रत्यक्ष ग्रनुपात में नहीं होता । मिट्टी में उपलब्ध पौधाई खुराक पर ही उसका उपजाऊपन निर्भर करता है (ग्रर्थात् वह सामग्री जो पौधों को जल्दी ही ग्रपनी बढ़त के लिए मिट्टी से प्राप्त हो सकती है) । पोपक तत्वों की उपलब्धि बहुत कुछ मिट्टी की

विभिन्न भौतिक ग्रौर जैविक दशाश्रों ग्रौर उसमें खड़ी पसल पर निर्भर करती है।

किसी मिट्टी का उपजाउ पन उनमें पौधाई पोषक तत्वों की उपस्थित मात्रा के अनुपात में नहीं होता, बित्क यह इस पर निर्भर करता है कि इन पोषक तत्वों की मात्रा में से कितना अंश ऐसी दशा में है जिनको पौधे तुरंत काम में ला सकते हैं पोषक तत्वों की पौधों को तुरंत प्राप्त होने वाली यह मात्रा मिट्टी के विभिन्न भौतिक और जैविक दशाओं पर और इस पर उगने वाले पौधों पर निर्भर करती है। जब मिट्टी के जैविक और अजैविक अंशों के विघटन और पौधों के विकास के अनुकूल दशाएं पैदा हो जाती हैं तभी भूमि में उपस्थित खाद्य पदार्थ ऐसे रूप को अधिक प्राप्त हो सकते हैं जिनको पौधे तुरंत ही पचा सकें। किसी मिट्टी का उपजाऊपन इस बात पर भी निर्भर करता है कि पौधों की जड़ों या क्षरण द्वारा जो पोषक पदार्थ मिट्टी से निकल गये हैं उनकी किस सीमा तक पूर्ति हुई है।

मिट्टी-घोल के रचक: आमतौर पर मिट्टी में उपस्थित रचकों को मालूम करने के लिए उसको पानी में घोला जाता है और उससे जो निसार प्राप्त होता है उसी से मिट्टी के घोल की संरचना और उसकी सघनता का पता लगाया जाता है।

अभी तक इस बारे में कुछ निश्चित जानकारी प्राप्त नहीं है कि अलग अलग फसलों के लिए या मिट्टी और जलवायु की विशेष दशाओं के लिए इन रचकों की अनुकूलतम सघनता क्या होनी चाहिए। लेकिन फिर भी यह पता चला है कि यदि मिट्टी में नाइट्रेट, फास्फेट, पोटेशियम और लोहे की कमी होती है तो फसल कम बढ़ती है। लेकिन बहुत कम मिट्टियां ऐसी होती हैं जिनमें इन पोषक पदार्थों की इतनी कमी होती है कि वे पौधों को बढ़ाने के लिए बिल्कुल ही अयोग्य हों। यह बात भी जानकार लोग जानते हैं कि मिट्टी में सोडियम के क्लोरोइड, सल्फेट, कार्बोनेट जैसे पदार्थों की बहुलता पौधाई विकास को पूरी तरह रोक देती हैं किन्तु यदि मिट्टी के घोल में कैल्शियम और मैगनीशियम उपस्थित होते हैं तो वे लाभकर पाये गये हैं वयोंकि उनसे वायु का आवागमन और उर्वरता बढ़ती है।

तेजाबी मिट्टियां: नम क्षेत्रों में जहां वर्षा बहुत पड़ती है वहां की मिट्टी के घुलनशील क्षारों को बहने वाला पानी अपने साथ ले जाता है। इन घुलनशील पदार्थों के निरंतर निकल जाने से कैं िहशयम, मैंगनीशियम, पोटेशियम और सोडियम कणों की कमी हो जाती है और ग्रामतौर पर अघुलनशील तेजाबी अवशेष, जो मुख्य रूप से सिलीकन, एल्युमीनियम और लोहे आक्साइड या सिलिकेट के रूप में होते हैं, मिट्टी में जमा हो जाते हैं। ऐसी मिट्टियों की प्रकृति तेजाबी हो जाती है और उन्हीं को तेजाबी मिट्टी कहते हैं। चूने और दूसरे क्षारीय तत्त्वों का फसलों द्वारा मिट्टी से ले लेना ग्रौर ग्रमोनियम सल्फेट जैसे उर्वरकों का ग्रितिरक्त मात्रा में मिट्टी में रहना भी मिट्टी को तेजाबी प्रकृति प्रदान कर देता है। इसके ग्रितिरक्त मिट्टी में उपस्थित जैविक पदार्थ हाइड्रोजन से संयुवन हो जाते हैं तो इनसे ह्यू मिक एसिडें बन जाती हैं जिनके कारण मिट्टी की तेजाबियत बढ़ जाती है। यदि मिट्टी किसी तेजाबी चट्टान से बनी है तो भी वह तेजाबी होती है।

यदि मिट्टी में श्रम्लता एक निश्चित सीमा से श्रधिक होती है तो वह पौधाई विकास के लिए हानिकर होती है। पौधाई पोषक तत्त्वों, विशेषकर फास्फोरस, कैल्शियम, मैगनीशियम, लोहा ग्रौर मैगनीज की उपलब्धि तेजाबी मिट्टियों में कम हो जाती है। इसी तरह एजेटोबैक्टर ग्रौर ग्रनेक फलीदार फसलों के गांठदार जीवारगुओं द्वारा जो मिट्टी का उपजाऊपन बढ़ाते हैं, मिट्टी में होने वाली ग्ररगु-जैविक-प्रक्रिया पर तेजाबी मिट्टियों का बुरा प्रभाव पड़ता है।

मिट्टी की अम्लता या क्षारीयता को जानने के लिए पी-एच मान काम में लाया जाता है। जब पी-एच मान "7" होता है तो इसके अर्थ होते हैं कि घोल उदासीन है; यह न क्षारीय है और न अम्लीय है। यदि घोल का पी-एच मान "7" से कम होता है तो मिट्टी में अम्लीयता होती है। आगे की तालिका से यह स्पष्ट है।

पी-एच मान और मिट्टी की अम्लता.

पी-एच मान	मिट्टी की ग्रम्लता
7	<b>उदासीन</b> ः
7 से 6	हल्की तेजाबी
6	मध्यम तेजाबी
5.5 से 5	तीव्र तेजाबी
5 से 4.5	ग्रत्यधिक तीव्र तेजाबी
4.5 से 4.0	ग्रधिकतम तेजाबी

पी-एच मान से यह पता नहीं चल पाता कि मिट्टी में कुल कितनी तेजाबियत है। इसलिए मिट्टी में उपस्थित अम्लीयता को मुधारने में केवल यही मान आवश्यक नहीं होता।

मिट्टी से तेजाबियत को दूर करने के लिए चूना काम में लाया जाता है। कैल्शियम नाइट्रेट, बेसिक स्लेग ग्रौर कैल्शियम साइनामाइड जैसे उर्वरक भी मिट्टी की ग्रम्लीयता को कम कर देते हैं क्योंकि वे चूना ग्रवशेष के रूप में छोड़ते हैं। चूना देते से न केवल मिटटी की अम्लीयता सुधरती है वरन् इसकी उपस्थित में उर्वरक भी ग्रधिक कारगर होते हैं। वे जीवारा प्रक्रिया को बढ़ावा देते हैं, मिट्टी के रचकों को सुधारते हैं और हरी खाद तथा फलीदार फसलों की बढ़त को प्रोत्साहन देते हैं।

मिट्टी की तेजाबियत को सुधारने के लिए पृब्ठ 63 की सारणी से सहायता मिल सकती है।

फसलों में ग्रम्जीय सहनशीलता: अनेक प्रमुख फसलों ग्रौर सिंब्जयों के लिए तेजाबी मिट्टियाँ अनुकूल नहीं होतीं। इसिलए जब वे उनमें बोई जाती हैं तो वे ग्रच्छी तरह नहीं पनपतीं। गेहूँ, जौ, ज्वार, तम्बाकू, लूसर्न घास, चुकन्दर, गोभी, भिंडी इन सबके लिए तेजाबी मिट्टी उपयुक्त नहीं रहती। किन्तु दूसरी ग्रोर चावल, जई, राई, मक्का, कपास, मटर, सेम, लोबिया जैसी फिलयां; मूँगफली, सोयाबीन, अन्डी, ग्रालू, टमाटर, शलजम, मूली, स्ट्राबैरी, अंग्रर, और तरबूज ग्रादि तेजाबी मिट्टी में ग्रच्छे पनपते हैं। इस सूची में जो फलीदार ग्रौर दलहनी फसल दी गई हैं वे तेजाबी मिट्टियों को सुधारने का ग्रपेक्षाकृत सस्ता तरीका है। इसकी ग्रपेक्षा खेत में चूना देने कि विधि मंहगी पड़ती है।

मिट्टी की लवणता: कम वर्षा वाले सूखे और अर्ध सूखे क्षेत्रों में, यदि उसमें पानी के निकास की व्यवस्था ठीक नही होती तो घुलनशील लवण मिट्टी में बैठ जाते हैं अथवा भू-गर्भी पानी के साथ उस दिशा में

भूमि के पी-एच मान को 6<sup>.5</sup> क**रने के** लि*र्* पिसे चूने की मात्रा

	चूने की आवश्यक मात्रा टन प्रति एकड़			
मिट्टी क्षेत्र ग्रौर		4.5 पी-एच मान		
बनावट	से 6.5 पी-एच			
	मान करने के लिए	मान करने के लिए	पा-एच मान करने के लिए	
	(1)	, , , ,		
गर्म नम मैदान				
(क) रेत ग्रौर	1 2	1	$\frac{1}{2}$	
दुमट रेत ।				
(ख) बलुई दुमट	Name	2	1	
(ग) दुमट श्रौर				
तलछटी दुमट	-	$3\frac{1}{2}$	2	
(घ) चिकनी दुमट	-	5	3	
ठंडी शीतोष्ण पहाड़िय	Ť			
(क) रेत ग्रौर				
दुमट रेत	3	2	1	
(ख) बलुई दुमट		3	2	
(ग) दुमट ग्रौर				
तलछटी दुमट	-	42	3	
(घ) चिकनी दुमट	-	6	$3\frac{1}{2}$	
घाटी की मिट्टियाँ				
जैविक ग्रौर जललग्न	9	7	$4\frac{1}{2}$	

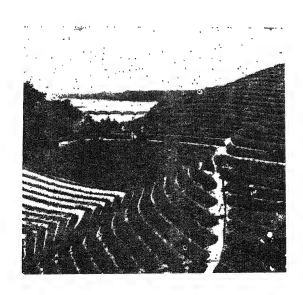
बहते चले जाते हैं जहाँ पर रिसाव का पानी इकट्ठा होता रहता है। मिट्टी में भूमिगत केशिका नली से आने वाले लवणीय पानी के कारण भी मिट्टी नमकीन हो जाती है। नमकीन भीलों के किनारे की मिट्टी भी इसीलिए लवणीय होती है ग्रीर समुद्री तट की मिट्टी के खारापन का कारण भी यही है। कच्ची मिट्टी के निम्न स्तरों में नमक इकट्ठा होने की प्रक्रिया को मिट्टी की लवणता कहते हैं और जब बहुत सारे लवण मिट्टी में इकट्ठे हो जाते हैं तो यह मिट्टी खारी कहलाती है क्योंकि इन लवणों की मिली जुली प्रक्रिया क्षारीय होती है।

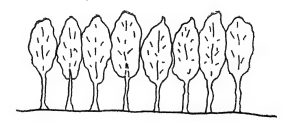
यदि किसी मिट्टी की भूगर्भी स्तरों में लवण मौजूद होते हैं तो उनका असर मिट्टी के उपजाऊपन पर तभी पड़ता है जबिक ऐसी मिट्टी की सिंचाई की जाती है क्योंकि तभी घुलनशील लवण पानी के साथ धुलकर ऊपर आ जाते हैं। यह प्रक्रिया वहाँ भी पायी जाती है जहां पर भूगर्भी जल सतह पर आकर वाप्प में परिवर्तित होता रहता है और अपने पीछे घुलनशील लवणों का सघन संग्रह छोड़ जाता है। इस प्रकार की प्रक्रिया पंजाब, उत्तर प्रदेश, वम्बई की नीरा घाटी की मिट्टियों में दिखाई पड़ती है। यहां पिछले 50 वर्षों में नहरों द्वारा सिंचाई के कारण खारी या लोनी मिट्टी का क्षेत्रफल बहुत अधिक बढ़ गया है।

दो तरह की खारी मिट्टियां होती हैं—काली ग्रौर सफेर । सफेद मिट्टी आमतौर पर उत्तर प्रदेश ग्रौर पंजाब में पायी जाती है जिसे रेह भी कहते हैं। इस मिट्टी में उपरोक्त लवणों के ग्रितिरक्त सोडियम या पोटाशियम कार्बोनेट भी होता है। किन्तु इसकी मात्रा बहुत नहीं होती। काली खारी मिट्टियों में सोडियम और पोटेशियम

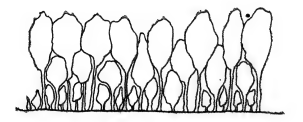


कंट्रर जुताई ग्रौर सीढ़ीदार खेत भूमि की कटन से बचाने में मदद करते हैं





मिट्टी को कटने से बचाने के लिए तथा पौधों को तेज हवाओं से बचाने के लिए एक ही तरह के वृक्षों की कतारें (ऊपर) श्रौर विभिन्न प्रकार के पेड़ों की मिलीजुली कतारें (नीचे) वात रोक की तरह काम में लाई जाती हैं



की काफी मात्रा होती है। यह क्षारीय काली मिट्टी इसलिए कहलाती हैं क्योंकि यह मिट्टी में जैविक पदार्थ को छितरा देती है और घोल लेती है। इसी कारण इसको काला या गहरा कत्थई रंग मिल जाता है।

# लक्शोंय और क्षारीय मिट्टियों की किस्में

लवणीय और क्षारीय मिट्टियों को स्नामतौर पर नीचे लिखी तीन मुख्य किस्मों में विभाजित किया जाता है : (1) लवणीय मिट्टियां, (2) लवण-क्षारीय मिट्टियां ग्रौर (3) क्षारीय मिट्टियां।

लवणीय मिट्टियों में भीनी भूमिगत तह (पारगम्य ऋधोभूमि)ं होती है ऋौर इसमें वर्ष के कुछ भागों में पानी काफी मात्रा में मौजूद होता है। सूखे मौसम में सफेद या राख के से रंग का लवण इस मिट्टी की सतह पर जम जाता है।

लवण-क्षारीय मिट्टियों की भूमिगत तहों में कंकर या कठोर चिकनी मिट्टी होती है जो बड़ी सख्त और अपारगम्य होती है। इस मिट्टी में पानी चाहे का मात्रा में मौजूद हो चाहे अधिक मात्रा में, फिर भी इस मिट्टी की सतह पर पानी जमा होकर सड़ता जरूर है। ऐसी मिट्टियों में कांटेदार मरुस्थलीय भाड़ियों के भुन्ड पैदा होते हैं।

क्षारीय मिट्टियां बहुत सख्त ग्रौर सघन होती है। इनकी भूमिगत तृहों में सुघट्य ग्रौर गोंद-जैसी मिट्टी होती है ग्रौर इनमें कंकर की ग्रभेश कठोर परत होती है। इनमें किसी तरह की वनस्पति पैदा नहीं हो सकती।

भारत की लवणीय श्रीर क्षारीय मिट्टियां— उत्तर प्रदेश के लगभग 21 लाख एकड़ क्षेत्र में लवणीय श्रीर क्षारीय मिट्टियां पाई

जाती हैं। इन मिट्टियों को ऊसर या रेह कहा जाता है और इन के गुणों की परख निम्नलिखित बातों से की जाती है: (1) सूखे मौसम में सफेद या इससे मिलते रंग की लवणीय परत का मिट्टी पर जमना (2) सतह का बहुत सख्त होना और वनस्पति लगभग नहीं के बराबर होना (3) सतह पर या भूमिगत तहों में भिन्न भिन्न मोटाई की सख्त कंकरीली परतों का होना और (4) वर्षा में पानी के निकास का रुक जाना ग्रौर कीचड बनकर सडना।

इस तरह की बहुत सी जमीन पंजाब में भी पाई जाती है। पंजाब में लवणीय जमीन कल्लर या शुर कहलाती है ग्रौर क्षारीय जमीन को बारा कहते हैं। जिन जमीनों में क्षारीय बनने की प्रक्रिया होती है उन्हें बारी कहते हैं। इन मिट्टियों के गुण-धर्म करीब-करीब वैसे ही होते हैं जैसे उत्तर प्रदेश में पाई जाने वाली इसी प्रकार की मिट्टियों के।

लवणीय या क्षारीय मिट्टियां उन जातों में पाई जाती हैं जहां नहरों द्वारा सिंचाई की जाती है। वम्बई, ग्रान्ध्र प्रदेश, मद्रास ग्रौर मैसूर की भारी काली कपासी मिट्टी वाले क्षेत्रों में भी इस प्रकार की मिट्टियां मिलती हैं। मैसूर के कुछ ग्रसिंचित क्षेत्रों में भी यह पाई जाती हैं। यहां इन मिट्टियों को कार्ल, खल्याल या चोपान कहा जाता है। काली मिट्टी के ग्रन्तर्गत तीन प्रकार की मिट्टियां पाई जाती हैं, सावी या मीठी कार्ल, सोल लवणीय कार्ल ग्रौर कोटक या सस्त कार्ल।

भूमि सुधार के तरीके : बहुत अधिक लवण का इक्ट्ठा हो जाना फसलों के लिए हानिकारक है इसलिए इसे मिट्टी से निकालना जरूरी होता है। भिन्न भिन्न वर्ग की क्षारीय श्रीर लवणीय मिट्टियों के सुधार के भिन्न भिन्न तरीके हैं। इनको आगे लिखे भागों में बाँटा जा सकता है:—

- (1) रासायनिक तरीके, इनमें चूने की मदद से लवणों को मिट्टी से निकाला जाता है।
- (2) यांत्रिक तरीके जैसे मिट्टी में उपस्थित पानी की सतह . को कम करना, नाली बनाकर लवणों को बहाना।
- (3) लवण ग्रौर क्षार-सह्य फसलों का बोना।

लवणीय मिट्टियों के सुधार के लिए यह ग्रावश्यक है कि उनमें उपस्थित पानी की सतह धरातल के स्थायी तल से पांच या छः फीट नीचे रहे। इसके लिए भूमि की ढलान की ग्रोर समकोण बनाती हुई गहरी खाइयां खोदी जाती हैं। अब इनमें साफ पानी भर दिया जाता है। जब पानी में मिट्टी के लवण घुल जाते हैं तब पानी को निकाल दिया जाता है। यदि यह किया दो तीन बार दोहराई जाय तो मिट्टी से सारे हानिकारक लवण दूर हो जाते हैं। लवण-सह्य फसलें जैसे धान, जौ, गन्ना और ग्ररंडी बोने से मिट्टी में लवण की सघनता कम हो जाती है।

क्षारीय-लवणीय मिट्टियों में इस समस्या के दो पहलू हैं। पहली बात यह है कि इन में लवण बहुत इकट्ठा हो जाता है श्रौर दूसरी बात यह है कि उपस्थित सस्त चिकनी मिट्टी के कारण पानी का निकास कम हो पाता है श्रौर सोडियम-धारी चिकनी मिट्टी सारे में फैली सी रहती है। ऐसी मिट्टियों में यंत्रों द्वारा उपस्थित चिकनी मिट्टी को फैलाने से पानी का निकास बढ़ जाता है। यदि उपरोक्त मिट्टी में कंकड़ श्रौर ढेले भी हों तो उनमें जिप्सम दिया जाना चाहिए और उनकी काफी सिंचाई करनी चाहिए। इसके बाद इनमें ढैंचा जैसी हरी खाद बोनी चाहिए। ऐसा करने से मिट्टी में क्षार श्रौर लवण कम हो जाते हैं तथा खरीफ में धान की

भीध लगा कर श्रौर रबी में जौ श्रौर जई की फसल पैदा की जा सकती हैं।

जो मिट्टियाँ क्षारीय होती हैं उनका सुधार जिप्सम (कैल्शियम सल्फेट) से किया जा सकता है। जिप्सम धुलनशील कार्बोनेट के साथ संयोग करके अधुलनशील कैल्शियम कार्बोनेट और सोडियम तथा पोटेशियम सल्फेट बना लेता है। ये सल्फेट धुलनशील होते हैं। इसलिए जब खेती की काफी सिचाई की जाती है तो वे पानी में धुल जाते हैं। इस पानी को निकाल दिया जाता है और धीरेधीरे गोबर की खाद देने से अधुलनशील कैल्शियम कार्बोनेट खत्म होता रहता है। मिट्टी की क्षारीयता को गन्घक जैसे अम्ल बनाने वाले पदार्थों से उदासीन बनाया जा सकता है।

क्षारीय मिट्टी की ऊपर जमी पपड़ी को कभी कभी खुरच कर श्रीर कभी कभी बहते पानी की तेज धार की बौछार डाल कर हटाया जाता है। या फिर गहरी जुताई करने वाले खासतौर से बने हुए हलों से मिट्टी को जोता जाता है। किन्तु इन तरीकों में से कोई भी बहुत कारगर बहीं पाया गया है क्योंकि इनमें मिट्टी की क्षारीयता स्थायी रूप से दूर नहीं हो पाती।

क्षारीयता दूर करने के लिए क्षार-सहा फसलों ग्रौर पौधों को उगाने का तरीका भी सुभाया गया है। चुकन्दर, चावूल, लुसर्न, पटसन, जंगली नील ग्रौर बबूल ग्रादि कुछ इसी तरह की फसलें और पौधे हैं।

सुधरी हुई मिट्टियों के लिए फसलें : लवणीय और क्षारीय मिट्टियों के लिए सभी फसलें एक जैसी उपयुक्त नहीं होती है। हाल मैं किए परीक्षणों से प्राप्त नतीजों के ऋाधार पर फसलों को उपयो- गिता और लवण-सहनशोलता के हिसाब से निम्नलिखित ऋम में रखा जा सकता है:

रबी खरीफ (ग्र) मिट्टी सुधार के बाद पहले तीन सालों में ग्रागे लिखी: फसलें उगाई जानी चाहिएँ। जई ढेंचा जौ धान शेवरी गन्ना ग्ररंडी (ब) ग्रगर उपरोक्त फसलें लगातार तीन साल तक अच्छी तरह उनी है तो इसके बाद नीचे लिखी फसलें उगाई जानी चाहिए। वरसीम कपास गेह्रँ बाजरा सरसों ज्वार मक्का खार (स) जो फसलें कम से कम तीन साल तक न उगाई जाने वाली फसलें नीचे दी जा रही हैं। मूँग मटर

उड़द

अरहर या तूर, सनई

चना

ग्रालू

कार्बनिक जैविक पदार्थ: मिट्टी के उपजाऊपन में कार्बनिक पदार्थ का स्थान बहुत महत्वपूर्ण है। मिट्टी के उन जीवारणुश्रों ग्रौर फफ्रूँ तों के लिए कार्बनिक या जैविक पदार्थ भोजन के मुख्य स्रोत हैं जो जटिल जैविक पदार्थों को ऐसे सरल पदार्थों के रूप में परि-वर्तित कर देते हैं जिन को पौधे तुरन्त काम में ला सकते हैं। विना सड़े कार्बनिक पदार्थ भारी चिकनी मिट्टी को खोल देते हैं ग्रौर हवा पानी के आने जाने के मार्गों की रुकावटें दूर करने में मदद करते हैं। अध सूखे इलाकों की हल्की चिकनी मिट्टी में इनके प्रयोग से मिट्टी का भीनापन बढ़ जाता है जिससे ग्रनेक हानिकारक परिणाम होते हैं। मिट्टी में कार्बनिक पदार्थ के मिलाने से भूरभुरेपन में वृद्धि होती है। कलिलधारी सड़े हुए जैविक पदार्थ खेत में बिलेरने से मिट्टी का गहरा रंग हो जाता है। यह ठंडे प्रदेश में मिट्टी को गर्मी सोखने में सहायता करता है ग्रौर पौधों की बढ़वार ग्रौर वीजों के अंकुरण में सहायत होता है पर गर्म प्रदेशों में ग्रधिक गर्मी होत्वने के कारण यह छोटे छोटे पौधों को भुलसा भी देता है।

ह्यूम्स (अगिलत जीवांश): मिट्टी के कार्बनिक या जैविक पदार्थ का अधिकतर भाग पौधों के अवशेष, इन पर पलने वाले अरगु-जीवों के अवशेष और उनके सड़ने से पैदा होने वाले पदार्थों का बना होता है। पौधों की जरूरतें और उनमें पाये जाने वाले अधिकांश खनिज पदार्थ इसमें मौजूद होते हैं। पौधों के अवशेष प्रायः गहरे रंग के समरूप, अनाकार, गंधहीन, जटिल किलिधारी पदार्थ होते हैं। इनको ही हम ह्यूम्स या अगिलत जीवांश कहते हैं। रासायिनक दृष्टि से ह्यूम्स कार्बोहाइड्रेट्स, प्रोटीन, चिकनाई (फैट), रेजिन, मोम और दूसरे इसी तरह के पदार्थों का मिश्रण होता है। ह्यूमस में ये मिश्रित संयुक्त पदार्थ धीरे-धीरे मिट्टी के अरगु-जीवों द्वारा खनिज

लवणों, कार्बन-डाइ-म्राक्साइड, पानी, भ्रमोनिया, मिथेन, मुक्त नाइट्रो-जन रहित जैविक श्रम्लों में परिवर्तित होते कहते हैं। ह्यूम्स के विघटन से जो पदार्थ मुक्त होते हैं उनके मूल्यों में इसकी श्रौसत सरंचना श्रागे दी गई है।

युक्त होने वाले तत्वों के मृत्यांकों में ह्यू म्स की संरचना

	,
तत्व	प्रतिशत
कार्बन	50
<b>ग्र</b> ौक्सीजन	35
नाइट्रोजन	5
हाइड्रोजन	5
राख (फास्फोरस, पोटाश, गंधक म्रादि)।	5

ह्यू म्स पानी में बहुत कम घुलनशील होता है परन्तु यह गैस और पानी को सोख लेता है। जब यह पानी सोखता है तो इसका स्रायतन बढ़ जाता है। ह्यू म्स स्रम्ल स्रौर क्षारों से संयोग करके लवण बन सकता है। स्रम्लों और क्षारों से इसको लगभग कोई हानि नहीं पहुंचती।

मिट्टी में जैविक श्रंश: किसी मिट्टी में कितनी मात्रा में जैविक अंश है, यह मिट्टी की किस्म, जुताई, इसके प्रबन्ध में खाद डालने का कम, जलवायु की स्थिति, तापमान, पानी की सप्लाई और जैविक दबाव पर निर्भर करता है। जलवायु मिट्टी में कार्बनिक पदार्थों के सड़ने का समय और गित का नियमन करती है जबिक मिट्टी में प्राकृतिक रूप से उगने वाली वनस्पितियों पर उसमें उपस्थिति जैविक पदार्थ की मात्रा और गुणधर्म निर्भर करते हैं। मुख्य वर्गों

की भारतीय मिट्टियों की घरातलीय परतों के कार्बनिक अंशों में कितना अन्तर है, यह बात नीचे की सारणी से स्पष्ट है:—

### भारतीय मिट्टियों में कार्बनिक पदाथ प्रतिशत

मिट्टी वर्ग	कार्बनिक पदार्थ प्रतिशत
काली कपास मिट्टी	0.340.77
लाल ग्रौर लैटराइट मिट्टी	0.68—1.53
दुमट मिट्टी	0.28—1.10

मिट्टी में ह्यूम्स का फैलाव या तो यांत्रिक होता है या फिर कणाकार होता है। आमतौर पर ज्यों-ज्यों हम धरातल से नीचे की ओर जाते हैं त्यों-त्यों मिट्टी में कार्बनिक पदार्थों की मात्रा कम होती चली जाती है और एक ऐसा स्थान भी स्राता है जहां मिट्टी में ह्यूम्स बिलकुल नहीं पाया जाता। जंगल की मिट्टियों में ह्यूम्स की यह कमी मिट्टी की निचली परतों में तुरन्त हो जाती है। जबकि घास वाले मैदानों में ह्यूम्स की कमी धीरे-धीरे होती है। जंगलों में पेड़ों की सूखी पत्तियों के गिरने से घरातलीय मिट्टी के कार्बनिक पदार्थ में अधिक वृद्धि होती है। स्रगर मिट्टी की अम्लता बढ़ जाती है तो वहां का ह्यूम्स बिखर कर मिट्टी की निचली परतों में पहुंच जाता है, जहां यह पीट के रूप में एक कठोर परत का रूप धारण कर लेता है।

कार्बन-नाइट्रोजन अनुपात: हाइड्रोजन, ग्रीक्सीजन ग्रीर कुछ अन्य तत्वों के साथ नाइट्रोजन पौधों को उगाने और उनकी बढ़वार में विशेष भाग ग्रदा करता है। नाइट्रोजन और कार्बनिक पदार्थों के संयोग से बने पदार्थ मिट्टी का वह भंडार घर हैं जहां से पौधों को धीरे-धीरे नाइट्रोजन प्राप्त होता है। इसिलए यह बात विशेष महत्वपूर्ण है कि कार्बनिक पदार्थों का नाइट्रोजन से क्या सम्बन्ध है। खोजबीन से पता चला है कि जुती हुई मिट्टी में नाइट्रोजन, कार्बन, ग्रौर कार्बनिक पदार्थों का अनुपात लगभग स्थिर रहता है। उपर ह्यूम्स की औसत रचना दी गई है। इससे यह स्पष्ट है कि कार्बनिक पदार्थ का कार्बन-नाइट्रोजन अनुपात 10:1 है कार्बनिक पदार्थ और कार्बन का अनुपात 2:1 है और कार्बनिक पदार्थ और नाइट्रोजन का अनुपात 20:1 है। इस प्रकार मिट्टी में कार्बनिक पदार्थ की मात्रा मोटे रूप में कितनी है यह मिट्टी में पायी जाने वाली नाइट्रोजन की मात्रा को 20 से गुणा करने पर मिल सकती है।

भारत की अधिकांश मिट्टियों में ग्रामतौर पर कार्बन और नाइट्रोजन की मात्रा कम है ग्रौर कार्बन और नाइट्रोजन का ग्रनुपात (5 से 25 तक) ग्रन्सर बदलता रहता है बलुई दुमट तलछ्टी दुमट ग्रौर दुमट मिट्टियों का यह ग्रनुपात औसतन 10 है ग्रौर चिकनी दुमट का 14.4 के लगभग है। अर्थ-शुष्क क्षेत्रों की चिकनी दुटम काली मिट्टी में कार्बन और नाइट्रोजन का ग्रनुपात 17.3 है ग्रौर नम क्षेत्रों में यह ग्रनुपात औसतन 12 है।

# भिट्टी के अशु जीव

मिट्टी में मौजूद कच्ची जैविक सामग्री पौधों द्वारा सीधे ही खुराक की तरह इस्तेमाल नहीं की जाती, इसको पहले ह्यूम्स या जीवांश में विघटित करना होता है ग्रौर फिर उससे भी सरल रचकों में यह रूपान्तरित की जाती है सभी पौधे इसको इस्तेमाल कर सकते हैं। यह काम मिट्टी में उपस्थित ग्ररबों-खरबों विभिन्न

प्रकार के जीवाराष्ट्रशें द्वारा किया जाता है। ये अराजीव (प्राणी और वनस्पति) ग्रपनी खुराक प्राप्त करने और ग्रपने वंश को बढ़ाने की प्रक्रिया में मिट्टी में उपस्थित जीवांश का विघटन करते हैं। इस जीवांश में से पहले शकर ग्रौर मांड का विघटन किया जाता है इसके बाद सैल्यूलोज ग्रौर फिर चिकने पदार्थ; सबसे ग्रन्त में रेशा या लकड़ी-धारी लिगनीन का विघटन होता है। जब जैविक सामग्रो रासायनिक ग्रांर जैविक दृष्टि से निष्क्रिय हो जाती है तो भले ही यह कितनी ही मात्रा में उपस्थित क्यों न हो मिट्टी ग्रनुपजाऊ हो जाती है। सभी अराजीव लाभकारी नहीं होते। कुछ ऐसे जीवारा भी होते हैं जो जललम्न मिट्टियों में वायु रहित स्थित में मिट्टी की नाइट्रोजन बढ़ाने की ग्रपेक्षा उसे कम कर देते हैं। इसके लिए वे जीवांश सामग्री से नाइट्रोजन को मुक्त कर देते हैं जो हवा में मिल जाती है। कुछ ऐसे अराजीव पौधाई रोगों को पैदा करते हैं। यह भी कहा गया है कि मिट्टी में ग्रराजीवों द्वारा संश्लेषित कुछ जैविक पदार्थ पौधा संरक्षण को बढ़ाने का गुण रखते हैं।

श्ररणु जीवों की किस्में: श्ररणु जीवों को मोटे रूप में दो भागों में विभाजित किया जाता है—''माइकोफ्लोरा'' या श्ररणु-वनस्पति तथा ''माइकोफोना'' या श्ररणु-प्राणी।

श्रग्णु-वनस्पित में जीवाग्गु, फफ़्ंद, शैवाल श्रौर एक्टीनोमा-इसेट्स श्राते हैं। अग्गु-प्राणी में प्रोटोजोग्रा श्रौर नैमटोड्ज जैसे सूक्ष्म कीड़े श्राते हैं। इनके श्रतिरिक्त मिट्टी में बड़ी संख्या में भाँति-भाँति के कीड़े मकोड़े होते हैं।

मिट्टी में अरणु जीवों की आबादी: इन विभिन्न अरणुजीवों की आबादी मिट्टी में कुछ प्रति एकड़ से लेकर करोड़ों प्रति ग्राम मिट्टी तक होती है। इन ग्रगुजीवों की ग्राबादी मिट्टी से प्राप्त होने वाली खुराक, नमी, ताप, भौतिक दशायें ग्रौर उनके प्रति मिट्टी की प्रतिक्रिया पर निर्भर करती हैं। कम या ग्रधिक उदासीन मिट्टियों की ग्रगुजीवी ग्राबादी में जीवागु सबसे ग्रधिक पाये जाते हैं। यदि मिट्टी में ग्रम्लीय और जैविक पदार्थों का बाहुल्य होता है तो ऐसी मिट्टी में सबसे ग्रधिक फफ्रंदी पायी जाती है। लगातार नम रहने वाले ग्रौर छायादार क्षेत्रों की मिट्टी की सतह सदैव ही शैवालों से घरी रहती है।

अनुकूलतम दशाओं में — जैसी कि किसी खड़ी हरी खाद वाली फसल को खेत में जुताई के बाद प्राप्त होती है — जीवागा बहुत तेजी के सान बढ़ते हैं। किन्तु रेतीली रेगिस्तानी मिट्टियों या जलमग्न धरितयों में जीवागाओं की संख्या बहुत कम होती है। एक अनुमान के अनुसार मिट्टी के अगु-वनस्पित की कुल आबादी में 90 प्रतिशत जीवागा, 9:0 प्रतिशत एक्टोनोमाइसेट्स और एक प्रतिशत फफूंद और शैवाल होते हैं। मिट्टी के अगु-प्राणियों में प्रोटोजोआ सबसे अधिक होते हैं, जिसके बाद इसमें नैमटोड्ज, कैंचुये जैसे कीड़े और मकोड़े पाये जाते हैं।

जीवारणु प्रक्रिया: जीवारणुश्रों की सबसे स्रधिक महत्त्वपूर्ण किस्म मिट्टी में उपस्थित जैविक संयुक्तों को स्रमोनिया में बदल देती है। एक श्रीर जीवारणु, जिन्हें नाइट्रोसोमोन्स कहते हैं, स्रमोनिया को नाइट्राइट में श्रौर तीसरी प्रकार के जीवारणु नाइट्रोबैक्टर नाइट्राइट को नाइट्रेट में बदल देते हैं। नाइट्रोसोमोन्स श्रौर नाइट्रोबैक्टर जीवारणुश्रों को मिलाकर एक नाम से नाइट्रीफाइंग बैक्टीरिया या नाइट्रोजन में बदलने वाले जीवारणु कहा जाता है श्रौर इस सारी प्रक्रिया को

नाइटोजन परिवर्तन की प्रक्रिया या नाइट्रीफिकेशन कहते हैं। यद्यपि यह सभी ऐसी मिट्टियों में मिलते हैं जिनमें खेती की जाती है. किन्तु नाइटीफाइंग बैक्टीरिया की प्रक्रिया मिट्टी के 10 से 12 इंच तक क़ी ऊपरी सतह तक ही जारी रहती है। ये जीवारणु 25-38° सैं । ताप के बीच में सबसे ग्रच्छे काम करते हैं। इसके साथ ही यदि ग्रच्छी जुताई होती है, हवा का ग्रावागमन अच्छा होता है, मिट्टी न क्षारीय होती है ग्रौर न तेजाबी ग्रौर मिट्टी के पानी को रोकने की क्षमता की 60 प्रतिशत नमी मिट्टी में होती है तो ये जीवागा बहुत तेजी से काम करते हैं। ये जीवारणु जब मिट्टी का पी-एच मान 5 से नीचे गिर जाता है तो निष्क्रिय हो जाते हैं। किन्तू चुना मिलाने पर जब पी-एच मान फिर 6 हो जाता है तो ये फिर सिक्रय हो उठते हैं। यदि कच्चे जैविक पदार्थ में कार्बन अंश अधिक होता है तो जीवाराष्ट्रों की आबादी अत्यधिक बढ़ जाती है। इससे मिट्टी में उपस्थित ये सारे नाइट्रोजन को खा जाते हैं स्रौर मिट्टी में अल्पकाल के लिए नाइट्रेट नहीं रहते। यदि खेत को भारी हरी खाद दी जाती है तो भी ऐसा ही प्रभाव मिट्टी पर पड़ता है। मिट्टी में नाइट्रोजन की इस कमी को दूर करने के लिए मिट्टी में काफी नाइट्रोजन उर्वरक दिये जाते हैं जिससे जीवारापुत्रों ग्रौर फसलों की नाइट्रोजन-स्रावश्यकता को वे पूरा कर सकें स्रथवा मिट्टी में इतना जैविक पदार्थ मिलायें जो विघटन प्रक्रिया को फसल उगने से पहले ही पूरा कर सकें, या ऐसी फलीदार फसल • बोयें जो बाद में ग्रत्यधिक कार्बनधारी अन्नों के भूसे के साथ मिलाकर खेत में जोती जा सके । इसलिए सैंजी ग्रौर इसी प्रकार की दूसरी खरपतवार को, जो पंजाब के सिंचाई वाले गेहुँ क्षेत्रों में खड़ी रहती है, जोतने से लाभ रहता है।

जीवाराष्ट्रों के दो वर्ग और भी हैं जो मिट्टी की नाइट्रोजन समस्या से सम्बन्धित है। ये मुक्त नाइटोजन वायु से लेते हैं और इस को नाइट्रोजनधारी उन पदार्थों में बदल देते हैं जिनको पौधों की फसल. इस्तेमाल कर सके। इस प्रकार का पहला वर्ग सहजीवी के रूप में (राइजोबियम प्रजाति) फलीदार फसलों के साथ काम करता है ग्रौर दूसरा वर्ग (एजेटोबैक्टर प्रजाति) फलीदार फसलों के ग्रलावा नाइटोजन को स्वतन्त्र रूप से मिटटी में स्थिर करता है। सहजीवी जीवारा जड़-छिद्रों में प्रवेश कर जाते है और प्रवेश द्वार पर वे पौधों को गांठें पैदा करने के लिए उत्तेजित करते हैं। ये जीवासा इन गांठों में बढते हैं ग्रौर अपनी ग्राबादी को बढ़ाते हैं। अपनी खुराक के लिए कार्बोहाइड्रेट श्रीर भोजन पौधे से लेते हैं और नाइट्रोजन हवा से लेकर प्रोटीन जैसे नाइट्रोजनधारी जैविक पदार्थ बनाते हैं जो बाद में पौधे को ख़राक के रूप में उपलब्ध होते हैं। इनसे मिट्टी में 50 से 150 पौंड प्रति एकड नाइट्रोजन बढ जाती है। नाइटोजन स्थिर करने वाले जीवारा्त्रों की ग्रन्पस्थिति में फलीदार फसलों की जड़ों में भी नाइट्रोजनधारी गांठें नहीं बनती श्रौर इस तरह आकाश की नाइट्रोजन मिट्टी में नहीं आ पाती। यह भी पता चला है कि जड़ों में गांठ बनाने वाले जीवासाम्रों की मनेक किस्में होती हैं। इनमें से प्रत्येक किस्म केवल कुछ विशिष्ट वर्ग की फलीदार फसलों में ही गांठें पैदा करने के योग्य होती हैं। खोज-बीन करने पर यह पाया गया है कि यदि फलीदार फसल में हम इस प्रकार के जीवारा की काफी मात्रा उसकी जड़ों में रखना चाहते हैं तो इसके लिये हमें इस फसल को बोने से पहले उसके बीजों में उपरोक्त जीवारा-समृह का टीका लगाना होगा। इसके लिए यह जीवारा-समृह प्रयोगशालाग्रों में पाले जाते हैं।

ऐज़ेटोबेक्टर ग्रौर मिट्टी में नाइट्रोजन स्थिर करने करने वाले दूसरे ग्रसहजीवी जीवारणु खेत में खड़ी बिना किसी विशेष .फसल के भी ग्रपना काम करते रहते हैं। प्रयोगशाला की ग्रनुकूलतम दशाग्रों में ऐज़ेटोबेक्टर जीवारणुओं द्वारा तीन सप्ताह में 20 लाख पौंड मिट्टी में 200 पौंड नाइट्रोजन के तुल्यांक खाद स्थिर करने में सफल हुए हैं।

एक्टोनोमाइसेट्स: यह भी श्राकार में जीवास्पुश्रों जितने ही होते हैं। िकन्तु शरीर शास्त्र श्रीर पालन-पोषण की दृष्टि से फंफूदों के समान होते हैं। यह मिट्टी की गहनतम स्तरों श्रीर सूखी दशाश्रों में भी पनप जाते हैं श्रीर इनकी खुराक के लिए कम नाइट्रोजन की जरूरत पड़ती है। कहा जाता है कि ये उन रासायनिक पदार्थों का भी निर्माण करते हैं जिनकी सुपरिचित गन्ध हमें घूप लगे श्रीर श्रच्छी तरह जुते खेतों से पहली वर्षा पड़ने पर श्राती है।

फंफूदें : फंफूदें ग्राँखों से भी दिखाई न पड़ने वाले सूक्ष्म रेशे पैदा करती हैं जो माइसीलिया कहलाते हैं। ये रेशे या तो मिट्टी की सतह पर पाये गये विघटित जैविक पदार्थ में मिलते हैं या सतह के नीचे मिट्टी के उन स्तरों में जिनमें पौधों की जड़ें होती हैं। ग्रमेक फंफूदें हामिकर नहीं होतीं और वे मृत जैविक पदार्थों पर जीवित रहती हैं। कुछ फंफूदें परजीवी होती हैं जो जिन्दा पौधों पर हमला करती हैं ग्रौर अनुकूलतम दशाग्रों में लम्बे-चौड़े क्षेत्रौँ में पौधों को फंफूदी महामारियाँ फैलाती हैं। लेकिन कुछ ऐसी परजीवी कंफूदें भी होती हैं जो पौधों की अनुपस्थित में भी रह सकती हैं।

शैवाल : यह सूक्ष्म और बड़े पौधे होते हैं जिनमें क्लोरोफिल या पर्णहरित पाई जाती है । यही वह पदार्थ है जो धूप की उपस्थिति में वायु की कार्बन-डाई-म्राक्साइड से मिलकर कार्बोहाइड्रेट आदि म्रावश्यक खाद्यान्न बनाते हैं। शैवाल बड़ी संख्या में नम मिट्टियों जैसे धान की खेतों में मिलते हैं। इनमें से कुछ शैवाल वायुमण्डल से नाइट्रोजन लेकर मिट्टी में स्थिर करने का गुण भी रखते हैं।

प्रोटोजोग्रा: मिट्टी के प्रोटोजोग्रा एक कोष वाले प्राणी होते हैं। यह या तो जीवारागुग्रों को खाकर जिन्दा रहते हैं या मिट्टी में उपस्थित जैविक सामग्री पर। इस तरह यह मिट्टी के जीवारागुग्रों की संख्या को नियंत्रण में रखते हैं। बड़े प्रोटोजोग्रा दलदली या नम स्थानों में पाये जाते हैं।

कीड़े-मकोड़े: मिट्टी में भिन्न-भिन्न प्रकार के कीड़े-मकोड़े भी पाये जाते हैं। वे पौधाई अवशेष खाकर रहते हैं जिनको वे मिट्टी के साथ अपने शरीर में ले जाते हैं। मल के रूप में उनसे निकली हुई मिट्टी धरती में इधर-उधर जमी हुई मिलती है। कीड़े और उससे कुछ बड़े प्राणी मिट्टी में हवा और पानी के आवागमन में सहायक होते हैं। वे मिट्टी में नन्हीं-नन्हीं नालियाँ बनाते हैं और उनमें अपने जीवन रक्षा के लिए या अपने खाद्य पदार्थ के लिए छिपे रहते हैं।

## भिट्टी का प्रबन्ध

सफल बेती के लिये मिट्टी के भौतिक, रासायनिक और जैविक गुणों का ही होना जरूरी नहीं होता, दरअसल इसके लिए उचित प्रबन्ध की भी आवश्यकता होती है। इसके लिए मिट्टी और उसमें उगने वाली फसलों के सम्बन्ध को टीक तरह से इस्तेमाल में लाना जरूरी होता है। भूमि का प्रबन्ध मिट्टी की प्रकृति, जलवायु की

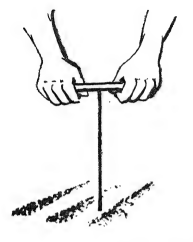
दशाओं ग्रौर उनमें उगने वाली फसलों की किस्मों पर निर्भर करता है। अच्छी मिट्टी के प्रबन्ध के लिए ग्रागे लिखी बातें जानता जरूरी हैं:

- (1) किसी निश्चित मिट्टी के लिए किसी ठीक फसल का चुनाव ग्रथवा किसी निश्चित फसल के लिए ठीक मिट्टी का चुनाव।
- (2) मिट्टी के रखरखाव का प्रवन्ध इस तरह करना कि जिससे छांटी गई फसलों को सफलतापूर्वक उगाने के लिए उपयुक्त दशायें मौजूद हो सकें।
- (3) मिट्टी की उर्वरक क्षमता में सुधार करना।
- (4) ऐसी ही कृषि कियाभ्रों की सिफारिश करना जो भ्राधिक रूप से लाभकर हों।

विभिन्न जलवायु वाले प्रदेशों में फसल विशेष को उगाने के बिए कौनसी मिट्टी उपयुक्त रहेगी या कौनसी मिट्टी में फसल ठीक उगेगी, इसके लिए आगे लिखी वातें घ्यान में रखनी जहरी हैं:—
(1) मिट्टी की भौतिक बनावट विशेष रूप से इसके कणों की रचना।
(2) मिट्टी संगठन (3) भूगर्भी मिट्टी की दशा ग्रीर (4) मिट्टी के नम अंश में होने वाले परिवर्तन । इसके साथ ही भूषि संस्थाप

के नम अंश में होने वाले परिवर्तन। इसके साथ ही भूमि संरक्षण या पानी द्वारा मिट्टी की ग्रत्यधिक कटान सम्बन्धी बातों का ज्ञान भी होना जरूरी है।

साथ ही यह भी जानना जरूरी है कि किस फसल के लिए कौन से उन्तत और उपयुक्त कृषि श्रौजार तथा श्राधुनिक कृषि कियाएं काम में लाई जानी चाहिएं। फसलों में श्रपनाई जाने वाली कृषि कियाश्रों, फसल चक, भू-रक्षण, जल या हवा की निकासी

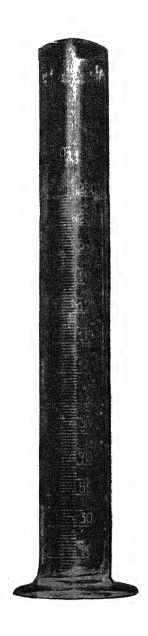


मिट्टी का तम्ना लेने के लिए सबसे पहले बमें से भूमि में छेद कोजिए...

भिड़ी की भौतिक परख

श्रौर फिर थोड़ी-सी गहराई की बमें द्वारा निकली मिट्टी को हाथ में लेकर मिट्टी के कणों के रंग, रूप, बनावट श्रादि को परिखए







तरल पदार्थों के घनत्व की परख के लिए काम श्राने वाला यन्त्र, हाइड्रो-मीटर

के उपयुक्त प्रबन्ध का ग्रभाव, बड़ी मात्रा में मिट्टी का पानी में घुलकर बह जाना ग्रौर गर्मी के कारण मिट्टी में उपस्थित नमी का उड़ जाना फसल पर भारी असर डालते हैं।

मिट्टी की उपज-क्षमता को सुधारने के लिए जैविक पदार्थों का मिट्टी में आवश्यक मात्रा में उपस्थित होना, अगा जीवों के लिए मिट्टी में काम करने की अनुकूलतम दशाओं का पाया जाना, उर्वरकों द्वारा पौधों को आवश्यक पोषक पदार्थं देते रहना, फलीदार फसलों को उगाना और खड़ी फसलों को हरी खाद देना, आदि आवश्यक हैं। इसी प्रकार विभिन्न विशेष परिस्थितियों में सूखे या अधसूखे क्षेत्रों में सिंचाई सुविधाओं का प्राप्त करना, मिट्टी में खारेपन, तेजाबियत या लवणता की सघनता को दूर करने के लिए आवश्यक कदम उठाना, पौधों में मिट्टी के असंतुलित पोषक तत्वों को पूरा करना और लेश तत्त्वों को आवश्यक मात्रा में देना भी मिट्टी के उपजाऊपन को कायम रखने के लिये जरूरी होते हैं।

भूमि के सफल प्रबन्ध के लिये उपरोक्त बातों की जान-कारी जरूरी है। यह काम व्यक्तिगत रूप से नहीं हो सकता, क्योंकि इसके लिये खेतों में सर्वेक्षण, अनुभवी किसानों से पूछताछ, खेतों पर वास्तविक परीक्षण और प्रयोगशालाओं में खोजबीन की जरूरत पड़ती है। इस जटिल काम को सरकारी सहायता से किसानों की सहकारी समितियाँ ही उचित ढंग से पूरा कर सकती हैं।

## खाद और उर्वरक

पीधों के पोषक तत्व : पौधों के लिए आमतौर पर नीचे लिखे पोषक तत्वों की आवश्यकता होती है :

कार्बन, म्राक्सीजन, हाइड्रोजन, नाइट्रोजन, फास्फोरस, पोटेशियम, कैल्शियम, मैगनेशियम, लोहा श्रौर गंधक।

कार्बन तत्व हवा को कार्बन-डाइ-आक्साइड से प्राप्त होता है, आक्सीजन तत्व हवा तथा पानी से, हाइड्रोजन पानी से, नाइट्रोजन हवा या मिट्टी से और पौधों के अन्य सब पोषक तत्व, खनिज और जैविक पदार्थों से प्राप्त होते हैं। बहुत ही कम पौधे नाइट्रोजन को उसके नाइट्राइट के शुद्ध रूप में इस्तेमाल कर सकते हैं, वे मुख्य रूप से नाइट्रोजन को नाइट्रेट या अमोनिया के रूप में इस्तेमाल करते है। नाइट्रोजन के ये रूप (अमोनियम और नाइट्रेट) मिट्टी में मौजूद जैविक पदार्थों पर जीवाणुओं की प्रक्रिया से बनते हैं या मिट्टी में एकत्र की गई वायुमण्डलीय नाइट्रोजन से बनते हैं जो भूमिगत सहजीवी और असहजीवी जीवाणुओं द्वारा वायुमंडल से मिट्टी में सोख ली गई है।

नाइट्रोजन : नाइट्रोजन से पौधों में वनस्पतिक विकास अधिक होता है। इसके कारण पौधों की पत्तियों का रंग गहरा हो जाता है। इसके अतिरिक्त नाइट्रोजन तत्व पौधों के फास्फोरस और पोटेशियम तत्वों के उपयोग की क्षमता को कुछ सीमा तक नियमित

करता है। नाइट्रोजन के ग्रभाव से पौधों की बढ़ोत्तरी ग्रौर जड़ों का विकास रुक जाता है, पौधों की पित्तयाँ पीली पड़ने लगती हैं, फसल जल्दी पक जाती है, दाने सिकुड़ जाते हैं और पैदावार कम हो जाती है। परन्तु इस प्रकार के लक्षण केवल नाइट्रोजन की कमीं से ही दिखाई नहीं पड़ते वरन् लोहा, मैगनीशियम या किसी ग्रन्य तत्व की कमी होने पर भी ऐसे ही लक्षण दिखाई देने लगते हैं। ग्रर्थात् लोहे की कमी से भी पित्तयाँ पीली पड़ जाती हैं। नाइट्रोजन की मात्रा अधिक होने पर पौधों की पित्तयाँ बहुत बढ़ जाती हैं उनका रंग गहरा हरा हो जाता है ग्रौर फसल पकने की ग्रविध बढ़ जाती है। जौ, ग्रालू, तम्बाकू, गन्ना ग्रौर फ़लों ग्रादि से घटिया किस्म की उपज प्राप्त होती है, पौधों को रोग ग्रधिक लगते हैं, तथा गेहूं, जौ ग्रौर धान ग्रादि खाद्यान्त फसलों के तने लम्बे हो जाते हैं, जिससे उनकी तेज हवा को सहन करने की शक्ति कीण हो जाती है ग्रौर तेज हवा चलने पर फसल गिर जाती है ग्रौर उपज कम प्राप्त होती है।

फास्फोरस: यह पौधों की बढ़वार को प्रभावित करता है ग्रौर फसल की किस्म को बढ़िया बनाता है। इससे पौधों में नवीन कोषों का निर्माण होता है, जड़ों की वृद्धि तेजी से होती है (विशेष रूप से तन्तुदार जड़ों का विकास होता है)। इसके कारण पित्तयों का विकास, बालों का निकलना, बीज ग्रौर दानों का बनना और फसल के पकने की प्रक्रिया तेज हो जाती है। यह पौधों को रोगरोधी बनाता है ग्रौर खाद्यान्न फसलों के पौधों के तनों को मजबूत करता है, जिससे उनके गिरने की प्रवृत्ति कम हो जाती है। इसके कारण मिट्टी में उपस्थित नाइट्रोजन की ग्रत्यधिक मात्रा पौधों को हानि

नहीं पहुंचा पाती । फलीदार फसलों में फास्फोरस देने से भूमि में उन जीवाणुओं के विकसित होने की प्रक्रिया तेज हो जाती है, जो वायु-. मंडल की नाइट्रोजन को मिट्टी में स्थिर करने का काम करते हैं। भूमि में फास्फोरस की कमी होने पर पौधे जल्दी-जल्दी बढ़ नहीं पाते, उनकी जड़ों का संतोषजनक विकास नहीं हो पाता, वे बौने रह जाते हैं ग्रीर कभी-कभी शर्करा अंश की ग्रसाधारण वृद्धि होने के कारण उनके तने ललाई या पीलाई लिए रंगहीन से हो जाते हैं।

फिर भी पौधों में फास्फोरस की कमी का उतनी श्रासानी से पता नहीं चल पाता, जितना कि नाइट्रोजन की कमी का चल जाता है। यह भी देखा गया है कि जिन पशुश्रों को फास्फोरस तत्व कमी चाली भूमि का चारा, घास इत्यादि खिलाई जाती है, उनका कद छोटा व जोड़ सख्त हो जाते हैं, और चमड़ी में चिकनाइट नहीं रहती। इसलिये ऐसे पशु हिंड्डयों श्रौर मिट्टी को खाने की बड़ी जालसा रखते हैं।

पोटाश: यह पौधों को बीमारियों, कीड़ों के आक्रमण, ठंड श्रीर श्रन्य विपरीत परिस्थितियों का प्रतिरोध करने में सहायक होता है। इसका स्टार्च और शकर निर्माण करने की प्रक्रिया में महत्वपूर्ण स्थान है। इसलिए पोटाश गन्ना,श्रालू श्रीर चुकन्दर जैसी फसलों के लिए महत्वपूर्ण है।

जब फलीदार फसलों में पोटाश की खाद दी जाती है! तब पौद्यों में शकर और स्टार्च निर्माण की प्रक्रिया बढ़ जाती है, इससे सहजीवी जीवारा औं को लाभ होता है और भूमि में उपस्थित नाइट्रो-जन को स्थिर करने की गित तेज हो जाती है। इससे तम्बाकू और नींबू वर्ग की फसलों की किस्मों में भी सुधार होता है। यदि खेत

में पोटाश पर्याप्त मात्रा में मौजूद है तो खाद्यान्न के दाने मोटे होते हैं और उनका भूसा भी अच्छी किस्म का होता है। पोटाश की मात्रा ग्रधिक होने पर फसल देर से पकती है परन्तु उतने विलम्ब से नहीं, जितनी नाइट्रोजन की अधिकता होने पर पकती है।

सामान्यतया पौधों को अपने उचित विकास के लिये जितने पोटेशियम की आवश्यकता होती है वे उससे अधिक पोटेशियम का संग्रह कर लेते हैं। परन्तु जैसे ही वे सूख जाते हैं या काट दिए जाते हैं, उसमें संग्रहित पोटाश तत्व पानी पड़ने पर आसानी से घुल कर वह जाता है। पोटेशियम की कमी से रिजका जैसी हरी खाद वाली फसलों की पित्तयों के इर्द-गिर्द छोटे सफेद दाग पड़ जाते हैं, कपास की पित्तयाँ लाल-भूरे रंग की हो जाती हैं। आलू की पित्तयां किनारे से सूखना, भुलसना और मुड़ना शुरू हो जाती हैं और मकई के पत्तों के किनारे पीले पड़ जाते हैं और मुरभा जाते हैं। इन पौधों में भी उनकी पुरानी पित्तयों पर पहले असर पड़ता है।

मैगनीशियम तत्व : यह क्लोरोफिल का एक ग्रनिवार्य अंश होता है। क्लोरोफिल के कारण ही पत्तियों को हरा रंग प्राप्त होता है। इसलिए इसको पर्णहरित कहते हैं। पौधों में चिकनाई निर्माण की प्रक्रिया के लिए भी यह जरूरी होता है। पौधों को इसकी अपेक्षाकृत कम मात्रा में ग्रावश्यकता पड़ती है। अतः भूमि में इसकी कमी का पता पोटेशियम की ग्रपेक्षा देर में लगता है। इस की कमी से पौधों की पत्तियां पीली पड़ जाती हैं। मैगनीशियम की कमी से मकई की पत्तियों की शिराग्रों के बीच-बीच में लाल सफेद दाग पड़ जाते हैं, परन्तु उनकी शिरायों गहरी हरी ही रहती हैं। सोयाबीन की पत्तियाँ

पीली हो जाती हैं भ्रौर सेव के वृक्षों में पत्तों पर भूरे धब्बे पड़ जाते हैं। मैगनीशियम की कमी के कारण समय से पूर्व ही पत्ते भड़ जाते हैं।

केल्शियम : कैल्शियम पौधों में उपस्थित पैक्टीन के साथ संयोग करके कैल्शियम पैक्टेट बनाता है। पैक्टीन एक रासायनिक तत्व होता है जो फलों ग्रीर पौधों में पाया जाता है। पैक्टीन में जमाकर जैली जैसी मुलायम भिल्ली बनाने का गुण होता है। इसके कारण ही फलों को लप्सी जैसा बनाने का गुण प्राप्त होता है। पौधों की कोष-दीवारों के रचकों में कैल्शियम का मुख्य स्थान है। कैल्शियम उन भूमिगत जीवाराष्ट्रों की प्रिक्या बढाने में मदद करता है, जो वायमण्डल की मुक्त नाइट्रोजन को मिट्टी में स्थिर करने का काम करते हैं या जो भूमि में उपस्थित नाइट्रोजन के जैविक पदार्थों से नाइट्रेट बनाने का काम करते हैं। इसके अतिरिक्त जड प्रणाली के भली-भांति विकसित होने के लिए भी उसकी उपस्थिति आवश्यक है। यह भूमि में उपस्थित ग्रन्य पोषक तत्वों के ग्रावुलनशील पदार्थों को धुलनशील बनाने में सहायता पहुंचाता है। कैल्शियम के ग्रधिक उप-र स्थित होने पर पौधों के कुछ रोग भी दूर हो जाते हैं। परन्तु ग्रालू की फसलों में कैल्शियम की अधिकता से स्केब रोग पैदा हो जाता है। इसके विपरीत यदि पौधों को कैल्शियम की मात्रा कम मिले तो उनकी जड़ें सिरों पर सूखने लगती हैं श्रीर ठूँठ जैसी छोटी हो जाती हैं। इस प्रकार मुख्य रूप से फलीदार फसलों की बढ़वार पर बुरा प्रभाव पडता है।

पत्तियों के चितकबरे रंग का होना ग्रौर ऊतकों (टिशुग्रों) का नष्ट होना इत्यादि कैल्शियम् की कमी के लक्ष्य हैं। क्योंकि कैल्शियम की कमी आमतौर से अम्लता की सहगामिनी होती है, इसके कारण लोहा, एल्यूमिनियम और मैंगनीज के घुलनशील विषैले पदार्थ धरती में जमा हो जाते हैं। इस्रलिए कैल्शियम की कमी का पौधों में जो बुरा प्रभाव दिखायी पड़ता है, वह सा तो अम्लता के कारण होता है अथवा उपरोक्त तत्वों में से किसी पदार्थ के विषैलेपन के उपयोग से भूमि की अम्लता उदासीन हो जाती है और भारी मिट्टी वाली भूमि को सुधार कर उसे भुरभुरा और आसानी से खेती करने योग्य बना देती है।

लोहा: फसलों को लोहे की जरूरत होती है, ग्रौर पौधों के लिए यह एक आवश्यक तत्व है। यद्यपि क्लोरोफिल की संरचना में इसका कोई स्थान नहीं है। फिर भी क्लोरोफिल संश्लेषण की किया के लिए यह ग्रावश्यक है। जिन पौधों को लोहे का अंश नहीं मिल पाता, वे क्लोरोफिल का निर्माण नहीं कर पाते ग्रौर उनमें क्लोरोसीस (शून्यता ग्रा जाती है) पैदा हो जाती है। क्लोरोसिस के पैदा होने का कारण विशेष रूप से क्षारीय मिट्टियों में यह है कि लौह अंश इन मिट्टियों में ग्रघुलनशीन लौह फास्फेट के रूप में निर्मित हो जाता है। इस बीमारी को घुलनशील लौह पदार्थों का उपयोग करके दूर किया जा सकता है। इसका निवारण घुलनशील लौह लवण दे कर भी किया जा सकता है।

गंघक: यह भूसा और पौधों के डण्ठलों का महत्वपूर्ण अवयव होता है। प्याज, लहसन, बन्दगोभी, मूली, शलजम और फलीदार फसलें जैसे मूँ यफली, चना और रिजका आदि में गंधक की प्रतिशत मात्रा अधिक होती है। इसलिए इन फसलों की खेती गंधक से भरपूर भूमि पर ही अच्छी होती है। गंधक की कमी से

कोपलें (नयी पत्तियां) पीली पड़ जाती हैं, जड़ें और तने असाधारण रूप से लम्बे हो जाते हैं श्रीर उनमें लकड़ी अंश श्रधिक बढ़ जाता है। फलों के वृक्षों में गंधक की कमी के कारण फल हरे रंग के, मोटे छिलके वाले श्रीर कम रसदार हो जाते हैं। गन्धक, कैल्शियम सल्फेट या गन्धक तत्व के रूप में क्षारीय मिट्टियों का सुधार करने में उपयोगी पाया गया है।

सोडियम: यह सभी पौधों के लिए स्रावश्यक नहीं है, परन्तु चुकन्दर, सेलरी, बन्दगोभी, मूली, सरसों, शलजम स्रादि कुछ फसलों में इसे घुलनशील सोडियम के रूप में देने पर, विशेषकर उन मिट्टियों में जिनमें पोटेशियम की कभी पाई जाती है, उपयोगी सिद्ध हुन्ना है। सोडियम ऐसे पौधों के लिए सीधे ही उपयोगी पाया गया है, जो समुद्रतट या शुष्क सिंचाई वाले क्षेत्रों में उगते हैं। कहा जाता है कि सोडियम तत्व के यौगिक मिट्टी में उपस्थित पोटेशियम को पौधों को प्राप्त कराने में सहायक होते हैं स्रौर उनकी उपस्थित के कारण मिट्टी का फास्फोरस अंश स्रधिक सुगमता से उपलब्ध होने वाले रूप में मौजूद रहता है।

भूमि के उपजाऊपन को स्थिर रखना : किन्हीं भी दो प्रकार की मिट्टियां न तो बनावट में एक जैसी होती हैं और न उनमें पोषक तत्वों की मात्रा समान पाई जाती है। ग्रलग-अलग मिट्टियों में पोषक तत्वों की कमी या ग्रधिकता हो सकती है। कुछ पोषक तत्व मिट्टी में उसके निर्माण काल से ही उपस्थित नहीं होते ग्रौर कुछ पोषक तत्वों की कमी सापेक्षिक अघुलनशीलता के कारण हो सकती है। मिट्टी में मुस्यतः ग्रागे लिखे तीन पोषक तत्व होते हैं, (1) नाइट्रोजम, (2) फास्फोरस ग्रौर (3,) पोटाश। ग्रागे की

सारणी में उन तत्वों की मात्रा दी गई है जिसे कोई भी महत्वपूर्ण फसल एक बार में प्रति एकड़ भूमि से इस्तेमाल कर लेती है।

फसलों द्वारा उपयोग की गई मिट्टी में उपस्थित पोषक तत्नों का -उपयोग

फसल	उपज	पोषक तत्व	ं की उपयोग	की गई मात्रा	
	(पौंड प्रति एकड़	)	पौंड प्रति एकड़		
		नाइट्रोजन	फास्फोरस	पोटाश	
चावल	2,000	30	20	60	
गेहूँ	1,400	50	21	60	
ज्वार	1,600	50	13	130	
बाजरा	1,000	32	20	59	
मक्का	1,800	32	18	35	
<b>जौ</b>	1,000	37	18	31	
गन्ना	60,000	80	15	180	
मूं गफली	1,700	70	20	40	
सरसों	600	20	10	25	
अलसी	900	17	11	29	
कपास	400	27	15	40	
पटसन	1,400	60	30	60	
चाय	800	40	12	25	
कौफी	800	30	10	30	
तम्बाकू	13,00	84	51	81	

यह अनुमान लगाया गया है कि भारत में कृषि की विभिन्न फसलों द्वारा भूमि में प्रतिवर्ष लगभग 42 लाख टन नाइट्रोजन, 21 लाख टन फास्फोरस  $\left(P_2O_5\right)$ , 73 लाख टन पोटाश और 49 लाख

टन चूने का उपयोग कर लिया जाता है। उन्नत बीजों को उपयोग ग्रीर उपज बढ़ाने के दूसरे तरीकों को ग्रपनाने से ग्रपेक्षाकृत ग्रीर भी ग्रिषक मात्रा में भूमि से पोषक तत्वों का उपयोग होगा। पानी में घुल कर बहने के कारण इन पोषक पदार्थों की ग्रीर भी कमी होगी। इस देश में संश्लेषित नाइट्रोजन धारी उर्व रकों का वर्तमान उत्पादन 1 लाख टन नाइट्रोजन से ग्रिषक नहीं है तथा जैविक खादों से प्रतिवर्ष 6.3 लाख टन नाइट्रोजन ग्रीर मिल जाती है। भूमि को ऊपर से फास्फोरस ग्रीर पोटाश बहुत कम मात्रा में प्राप्त होता है। ग्रतः यह स्पष्ट है कि वर्तमान पोषक तत्वों की उस भारी कमी को यदि प्राकृतिक या मनुष्यकृत तरीकों द्वारा पूरा नहीं किया जःयेगा तो भूमि की उपजाऊ शक्ति धीरे-धीरे पूरी तरह नष्ट हो जायगी। इसलिए मिट्टी के उपजाऊपन को कायम रखने ग्रीर मिट्टी की उत्पादन क्षमता को बढ़ाने के लिए ग्रागे लिखे कदम उठाने जरूरी हैं:

(1) मिट्टी में जैविक पदार्थों की मात्रा को बढ़ाना ताकि न्यूनाधिक मात्रा में फसल को लगातार पोषक तत्व उपलब्ध होते रहें और (2) उर्वरकों के उपयोग द्वारा भूमि में पोषक तत्वों की कमी को पूरा करते रहना और उनको बढ़ाना।

प्रति एकड़ उपज बढ़ाने में खाद श्रौर उर्व रकों का सिंचाई के बाद दूसरा स्थान है। खाद देने से कम से कम 25 से 35 प्रतिशत तक उपज बढ़ाई जा सकती है। यदि सिंचाई वाले क्षेत्रों मैं उर्व रक या जैविक खाद दी जाए तो उपज श्रौर भी ज्यादा बढ़ सकती है। देश की बढ़ती हुई जनसंख्या श्रौर पशु-श्राबादी की खाद्य श्रावश्य-कताश्रों को पूरा करने के लिए कृषि के अधिक उत्पादन में उर्व रकों श्रौर पोषक तत्वों ने अत्यधिक महत्वपूर्ण स्थान प्राप्त कर लिया है।

## खाद अगैर उर्वरक

भारत की मिट्टियों में ग्रामतौर पर नाइट्रोजन ग्रौर जैविक पदार्थों की भारी कमी पाई जाती है। यहाँ की मिट्टियों में फास्फोरस की कमी कम व्यापक है ग्रौर पोटाश की कमी ग्रामतौर से कुछ ही क्षेत्रों में है। ग्रम्लीय मिट्टियों में चूना देने से उनकी उत्पादन-शक्ति को बढ़ाया जा सकता है।

भूमि की उर्वरा शिवत को बढ़ाने श्रीर उसे ज्यों की त्यों बनाये रखने के लिए श्रामतौर से जिन पदार्थों का प्रयोग किया जाता है उनको खाद श्रीर उर्वरक दो वर्गों में रखा जा सकता है। खाद श्रीर उर्वरक एक दूसरे के पूरक होते हैं श्रीर उनमें से एक को दूसरे के बदल के रूप इस्तेमाल नहीं किया जा सकता।

(1) खाद: इस वर्ग के अन्तर्गत गोबर की खाद और हरी खाद आती है। ये आमतौर पर भूमि की भौतिक स्थिति को सुधारने में, अगलित जीवांश को बनाए रखने में और उसे पूरा करने में भूमि के अगुजीवों की प्रक्रिया के लिए अनुकूलतम दशाएँ पैदा करने में और पौधों द्वारा पोषक तत्वों को खुराक के रूप में प्रयोग करने में तथा भू-क्षरण या बहाव के द्वारा पोषक तत्वों को, नष्ट होने पर उनकी पूर्ति करने, आदि कार्यों में मदद करते हैं। इन खादों से लगभग वे सभी पोषक तत्व मिट्टी को मिल जाते हैं, जो फसलों के लिए आवश्यक होते हैं। सामान्यतया खादों में पौधों के खादाँश अधुलनशील रूप में मौजूद रहते हैं परन्तु जब खाद मिट्टी में दी जाती है तो मिट्टी में उपस्थित अगु-जीव इनको विक्लेषित करके धुलनशील रूप में पौधों द्वारा उपयोग करने योग्य बना देते हैं। इसी

प्रकार हरी खाद देने से केवल ग्रधिक मात्रा में जैविक पदार्थ ही उपलब्ध नहीं होता, बल्कि उससे ग्रागामी फसल की सम्पूर्ण ग्रावश्य-कताग्रों को पूरा करने के लिए नाइट्रोजन की पर्याप्त मात्रा भी मिल • जाती है।

- (2) उर्वरक : उर्वरक ग्रामतौर पर ऐसे अकार्बनिक पदार्थ होते हैं, जो मिट्टी में नाइट्रोजन, फास्फोरस और पोटाश ग्रादि अनिवार्य पोषक तत्वों की कमी को पूरा करने या बढ़ाने के लिए इस्तेमाल में लाये जाते हैं। उर्वरकों में ये तत्व घुलनशील या ग्रासानी से उपलब्ध होने वाले रासायनिक यौगिकों के रूप में विद्यमान रहते हैं। उर्वरकों को "रासायनिक" "बनावटी" या "ग्रकार्विक" खाद के नाम से भी पुकारा जाता है।
- (3) सघन जंबिक खादें: खल, हिड्डयाँ, मूत्र ग्रीर खून जैसी कुछ जैबिक सघन खाद होती हैं जिनमें भूमि के पोषक तत्व सघन रूप में मौजूद रहते हैं।
- (4) ह्यूम्स जैसी जैविक खादें इन खादों के ग्रुण-धर्मों ग्रीर तथा दूसरे कार्बनिक पदार्थों का स्थान ग्रादि का वर्णन मिट्टियों के ग्रध्याय में खुलासा रूप से किया गया है ग्रीर सारिणी 12 में जैविक खादों में उपस्थित पोषक तत्वों की ग्रीसत मात्रा के ग्रांकड़े दिए गए हैं।
- (5) गोबर की खाद: मिट्टी को दिए जाने चाले जैविक खादों में सम्भवतया गोबर की खाद सबसे अधिक मूल्यवान होती है। भारत में यह खाद सबसे अधिक इस्तेमाल की जाती है। यह गोबर, घास, भूसा, कृषि छीजन, पौधों के डंठल और पशुओं के मूत्र आदि को मिलाकर तैयार की जाती है। यद्यपि खाद के रूप में

गोबर का महत्त्व भारतीय किसान जानते हैं फिर भी आज हमारे देश में गोबर के कूल वार्षिक उत्पादन का 50 प्रतिशत के लगभग ईंधन के रूप में जला दिया जाता है। यही नहीं, घूरे की खाद को बनाने और संग्रहित करने के प्रचलित तरीके बड़े दोषपूर्ण हैं। गोबर, पश्शाला की मिट्टी और घर के कूड़े-कचरे को मिलाकर घर के पिछवाड़े जमा करते रहते हैं। वह धूप में पड़ा-पड़ा सूखता रहता है, इस बिखरे ढेर के कच्चे कार्बनिक पदार्थ सूर्य की गर्मी से जल्दी सुख जाते हैं। इससे ढेर ठीक प्रकार से सड नहीं पाता। फिर इसे गाडी की मदद से गाँव के बाहर श्राम स्थान पर खुले गड़ढे में जमा कर दिया जाता है। इस ढेर का कुछ भाग हवा द्वारा उड़ जाता है और कुछ वर्षा के पानी द्वारा बह जाता है। पश्-मूत्र को खाद की तरह इस्तेमाल नहीं किया जाता और यदि कहीं किया भी जाता है तो गलत तरीके से। बाखड़ी गायों के गोबर ग्रौर मूत्र में उपस्थित पोषक तत्वों के बारे में कुछ ग्रध्ययन किये गये हैं। इनसे पता चलता है कि गाय के मुत्र में पोटाश, नाइट्रोजन और गंधक की मात्रा ऋमश: 95, 63, 50 होती है। पशु-मूत्र और गोबर से नाइट्रोजन अमोनिया के रूप में उड जाती है और गोबर की खाद में से घुलनशील खनिज तत्व वर्षा के पानी में घुलकर बह जाते हैं। इसके कारण मूत्र भीर गोबर का खाद मान बहुत कम रह जाता है।

भारतीय ग्रौर योरोपीय परिस्थितियों के ग्रन्तर्गत गोबर की खाद में पाये जाने वाले पोषक तत्वों का विवरण इस प्रकार है।

	नाइट्रोजन $\%$	$% = \frac{1}{2} \left( \frac{1}$	पोटाश $\%$
भारत	0.3	0.15	0.3
यूरोपीय देश	1.0	0.30	1.0

इसमें से नाइट्रोजन का लगभग आधा भाग, फास्फोरस का छठा भाग और पोटाश की आधी से अधिक मात्रा घुलनशील हो जाती है जो पानी में घुलकर बह जाती है। पशुआं के नीचे मिट्टी और कृषि छीजन बिछाकर, गोबर को पत्थर या पक्की ईंटों के बने गड्ढों में इकट्ठा करके, गोबर के साथ भूसा और अन्य कृषि छीजन बिछाकर घूरे को सघन तथा नम रखकर उनके पोषक तत्त्वों को सुरक्षित रखा जा सकता है। इस प्रकार से मूत्र उचित ढंग से संरक्षित होता है, घुलनशील तत्वों की कम से कम हानि होती है, अग्णु जीवों द्वारा सड़ने की गति बढ़ जाती है, पौधों के पोषक तत्व घुलनशील हो जाते हैं और नाइट्रोजन की हानि कम-से-कम होती है। पशु बिछाली के रूप में जो कृषि छीजन इस्तेमाल को जाती है उसकी आपेक्षिक क्षमता के आंकड़े नीचे दिये जा रहे हैं—

कृषि छीजन द्वारा अवशोषित जल की मात्रा

सामग्री	२४ घष्टे ग्रवशोषण के बाद 100 पौंड कृषि छीजन द्वारा सोखे गए पानी की मात्रा पौंडों में)
गेहूँ का भूसा	220
मटर का भूसा सूखी पत्तियाँ	280 <b>2</b> 00
पीट (Peat) बुरादा	600 435
मिट्टी	50
रेत	25

यदि बिछाली के इस्तेमाल से मूत्र को संरक्षित नहीं किया जाए तो इसको ढके हुए पक्के हौज में जमा करके खाद के गडढे में गोबर के साथ मिला देना चाहिए । मूत्र में नाइट्रोजन मुख्य रूप से यूरिया के रूप में मौजूद रहती है जो कि जीवासुम्रों की किया द्वारा शीघ उड़ने वाले अमोनियम कार्बोनेट में बदल जाती है श्रौर इसके तूरन्त बाद ही कार्बोनेट में उपस्थित ग्रमोनिया गैस तेजी से उड जाती है। यदि गोबर श्रौर मूत्र वाली बिछाली को खाद के गड़ढे में ठीक तरह से रखा जाए तो इस हानि को काफी हद तक कम किया जा सकता है। यह गड़ढा फार्म के पशुश्रों की संख्या के बीस फूट लम्बा बनाया जा सकता है। गड़ढे को तीन या चार फूट लम्बे खंडों में बाँट लेते हैं ग्रौर इन खंडों को गोबर ग्रौर कुड़े-कचरे की खाद द्वारा धरातल से डेढ फूट की ऊँचाई तक भरते हैं ग्रौर फिर इस पर गोबर और मिट्टी के बराबर मिश्रण की एक इंच मोटी तह से लीप देते हैं। लीपने से पहले खंड में चार या पाँच बाल्टी पानी डाल देना चाहिए। इन खंडों को लीपने से इनमें नमी और नाइट्रोजन सुरक्षित रहती है श्रीर गोबर के खुले न होने से मिक्खयों का खतरा भी मिट जाता है। ऐसा करने से चार से पाँच माह में खाद तैयार हो जाती है। प्राय: देखा गया है कि वयस्क काम करने वाले पशुग्रों (बैल, भैंसा ग्रादि) को खाने में जितनी नाइट्रोजन तथा म्रन्य खनिज पदार्थ दिये जाते हैं उनका लगभग 80 प्रतिशत भाग उनके मलमूत्र अथवा अन्य पशु उपजात पदार्थों द्वारा फिर से प्राप्त किया जा सकता है। भूसा तथा सूखी घास खाने वाले पशुग्रों की अपेक्षा फलीदार, घास, अनाज और दाना खाने वाले पशुग्रों के गोबर का खाद-मान ग्रधिक होता है। इस तरह पशुत्रों को सकेंद्रिय चारा देने

से उनमें प्राप्त गोबर के खाद के गुणों में सुधार किया जा सकता है। बिनौला, बिनौले की खली, ग्रलसी की खली, गेहूँ का चोकर, ग्रन्नों की भूसी, मूंगफली की खली, चना, मूंग इत्यादि नाइट्रोजन, फास्फोरस, पोटेशियम, मैंगनेशियम और गंधक से भरपूर पदार्थों को चारे दाने के रूप में देने से गोबर का खाद्यान्न बढ़ जाता है।

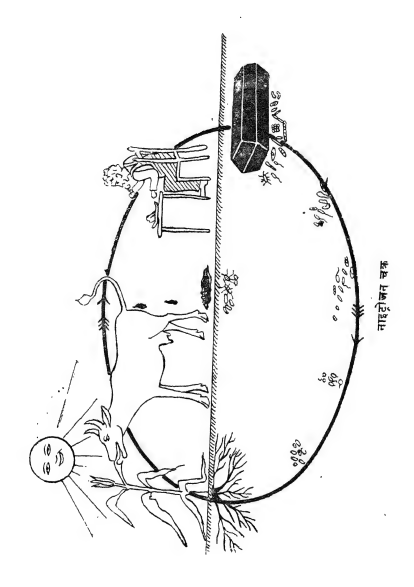
विदेशों में, खाद के परिरक्षण पर पर्याप्त ध्यान दिया गया है। ग्रमोनिया गैस को उड़ने से रोकने के लिए कैं लिश्यम सल्फेट या जिप्सम ग्रौर सुपरफास्फेट बहुत लाभदायक सिद्ध हुए हैं। जिप्सम अमोनिया ग्रवशोषक सहायक पदार्थ के रूप में विशेष रूप से प्रभावकारी सिद्ध हुग्रा है। सुपरफास्फेट ग्रमोनिया का ग्रवशोषण करने के ग्रलावा फास्फोरस भी देता है ग्रौर इस प्रकार खाद की फसल की उत्पादन-क्षमता को भी बढ़ाता है।

आंशिक रूप से सड़ी हुई घूरे की खाद, फसल की बुवाई करने से तीन-चार सप्ताह पूर्व खेतों में डाल देनी चाहिए। यदि मिट्टी में काफी नमी मीजूद होती है तो खाद को सड़ने के लिए पर्याप्त समय मिल जाता है। बुवाई के बहुत पहले खेत में खाद डाल देने से यदि ठीक समय पर वर्षा न हो तो खाद सूख जाती है श्रीर जल्दी वर्षा होने पर वह तेजी से सड़ जाती है। इन दोनों दिशाओं में श्रमोनिया और नाइट्रोजन की भारी क्षति होती है। यदि खाद भली-भाँति सड़ी हुई हो तो उसे बुवाई से कुछ ही पहले डालना ज्ञाहिए। यह हल्की मिट्टियों के लिए विशेष रूप से अनिवार्य है। प्रत्येक दशा में खाद को खेत में डाल देने के बाद सारे खेत में समान रूप में फैला देना चाहिए श्रीर फिर उसको मिट्टी के साथ मिला देना चाहिए ताकि नाइट्रोजन की हानि कम से कम हो। खेतों में खाद को बिखेरने

भूमि की उवरता बढ़ाने के लिए हरी लाद बहुत ग्रच्छी पायी गयी है



उते खेत में पलटकर मिट्टी में प्रबंधी तरह मिला दीजिए



श्रीर मिट्टी में मिलाने से पहले कई दिन छोटे-छोटे ढेरों में रखने की जो परम्परा प्रचलित है, उससे खाद के मूल्यवान् अंशों को, विशेष रूप से जब तेज हवा चलती हो, भारी हानि होती है। सब्जी तथा फलों की खेती में श्रच्छी प्रकार सड़ी हुई खाद को उर्वरकों के साथ मिलाकर छोटी श्रायु के पौधों में श्रवग-श्रवण देने से बड़े लाभप्रद नतीजे प्राप्त हुए हैं। मिस्र में मेंड़ों पर बोई गई कपास की फसल में भी इसी प्रकार से खाद दी जाती है, वहाँ सिचाई तथा गुड़ाई से पूर्व प्रत्येक पौधे की जड़ में मुट्टी भर सड़ी हुई खाद डाली जाती है श्रीर उसे हाथ से चलने वाले गुड़ाई यंत्र द्वारा श्रासपास की मिट्टी में मिला दिया जाता है।

देश के कुछ भागों में गर्मी के मौसम में पशु, भेड़ और बकरियों को खेत में बिठाने की ग्राम प्रथा है। कहा जाता है कि 1,000 भेड़ों को खेत में बिठाने पर एक रात में गोबर की खाद के तुल्यांक लगभग 400 मन खाद प्राप्त होती है। खेतों में पड़ी हुई यह खाद जल्दी ही सूख जाती है, जिससे इसमें उपस्थित नाइट्रोजन ग्रमोनिया, गैंस बनकर उड़ नहीं पाती। वर्षा की पहली बौछार के साथ ही इस खाद को मिट्टी में मिला दिया जाता है। इस प्रकार इसके उर्वरक तत्वों को ग्रधिक क्षति नहीं हो पाती। पशुओं को खेत में बिठाने से मिट्टी की भौतिक रचना में सुधार होता तो है, लेकिन भेड़ों को खेत में बिठाने से खरपतवार ग्रधिक पैदा होते हैं। कपास की छीजन तथा ग्रन्य बेकार पदार्शों को खाद बना कर उनका उपयोग करने से भी मिट्टी उतनी ही उपजाऊ हो जाती है जितनी कि गोबर की खाद से होती है।

कार्बनिक पदार्थों को भली-भांति सड़ाने के लिए भूमि में पर्याप्त नमी होना जरूरी है। अतः घूरे की खाद सिंचाई वाले क्षेत्रों में और वर्षा के मौसम में उगायी जाने वाली सभी फसलों में दी जा सकती है। जिन क्षेत्रों में 30 इंच से कम वर्षा होती है उन इलाकों के खेतों में प्रति एकड़ तीन से पांच गाड़ी खाद डालने की सिफारिश की गयी है। परन्तु इससे अधिक वर्षा वाले क्षेत्रों में 8 से 10 गाड़ी खाद डाली जानी चाहिए। यदि घूरे की खाद पर्याप्त मात्रा में उपलब्ध न हो तो प्रति वर्ष खेत के तिहाई या चौथाई भाग में कमानुसार खाद डालनी चाहिए। इस तरह तीन या चार वर्ष में खेत के प्रत्येक भाग को खाद उपलब्ध हो जाती है। सिंचित क्षेत्रों में फसल के अनुसार प्रति एकड़ 10 से 20 गाड़ी खाद डाली जानी चाहिए। गन्ना, मक्का, आलू, हल्दी, ग्रदरक, सब्जियों तथा फलों आदि बागवानी की फसलों को ग्रधिक मात्रा में खाद देनी चाहिए जो 40 से 50 गाड़ी प्रति एकड़ तक हो सकती है। एक गाड़ी में 30 घनफुट खाद ग्राती है जिस का वजन लगभग एक टन होता है।

यहां यह बता देना जरूरी है कि भूमि को सुधारने में घूरे की खाद का महत्व उसमें उपस्थित पोषक तत्वों की मात्रा के कारण उतना नहीं होता जितना भूमि की जुताई और हवा के आवागमन को सुधारने, भूमि की जल धारण करने की क्षमता को बढ़ाने और पौधों के तत्वों को सुगमता से फसलों को उपलब्ध कराने के लिए अरगुजीवों की प्रिक्तियाओं को उत्तेजित करने में होता है। घूरे की खाद का सबसे बड़ा गुण है मिट्टी को जैविक पदार्थ प्रदान करना, जो बाद में गलित जीवांश (ह्यूम्स) में बदल जाता है।

एक अनुमान के अनुसार गाय के एक टन गोबर में पौधों के पोषक तत्वों की मात्रा इतनी होती है कि जिसको देने से खेत को साढ़े छ: पौंड नाइट्रोजन, साढ़े तीन पौंड फास्फोरस ग्रौर साढ़े छ: पौंड पोटारा मिल सकता है।

फास्फोरस अपेक्षाकृत कम होने के कारण गोबर पोषक तत्वों की दृष्टि से असंतुलित खाद है। फलतः इसकी खाद देते समय भूमि में खाद के पोषक तत्वों की इस ढंग से पूर्ति करनी चाहिए जिससे पौधों को आवश्यक सम्पूर्ण पोषक तत्व शीघ्र और घुलनशील अवस्था में प्राप्त हो सकें। इसके लिए यह जरूरी है कि सभी जैविक खादों को सुपरफास्फेट और अन्य ऐसे कृत्रिम उर्वेरकों के साथ मिला कर देना चाहिए जिनकी भूमि में कमी हो अथवा जिनकी उगायी जाने वाली फसल के लिए विशेष रूप से आवश्यकता हो। सुपरफास्फेट देने से मिट्टी की भौतिक रचना में सुधार होता है। इस तरह अन्य उर्वरकों से पौधों को वांछित मात्रा में आवश्यक तत्व मिल जाते हैं जिससे अधिक उपज हो सकती है।

कम्पोस्ट: जैविक खाद बनाने का एक ग्रधिक ग्रच्छा तरीका कम्पोस्ट बनाना है जिसमें कृषि ग्रौर पशुशाला की छीजन आदि को मिलाकर खाद बनायी जाती है। पिछले 25 वर्षों में इस प्रकार की खाद बनाने का काफी प्रचार हुग्रा है ग्रौर इस विधि को काफी लोगों ने ग्रपनाया है। कम्पोस्ट बनाने की विधि द्वारा देहात और नगरों के वनस्पित पदार्थों को गला सड़ाकर शीघ्र उपयोग करने योग्य बनाया जा सकता है और कम्पोस्ट खाद देकर धरती की उर्वरा शक्ति को कत्यम रखा ग्रौर बढ़ाया जा सकता है। भारत तथा विदेशों में खोजबीन से पता चला है कि ग्रन्न का भूसा, ठूँठ, कपास के डंठल, मूँगफली का भूसा, खेतों की घासपात, पत्तियाँ, पत्तियों के डंठल, घर का कूड़ा, बुरादा, पशु-बिछाली, लकड़ी की राख, खरपतवार, पशुशालाग्रों का मूत्रावशेष, मिट्टी ग्रौर दूसरे इसी प्रकार के ग्रन्य पदार्थों से भी गोबर की खाद जैसी ही कीमती खाद प्राप्त की जा

सकती है। इन वनस्पित पदार्थों में सैल्यूलोज ग्रौर शी छ ही विघटित होने वाले कार्बोहाइड्रेट जैसे पदार्थों की काफी मात्रा होती है। इनमें कार्बन ग्रौर नाइट्रोजन का अनुपात 40:9 होता है। उपरोक्त वनस्पित पदार्थों का कम्पोस्ट बनाने के तुरन्त बाद ही खाद की तरह इस्तेमाल किया जा सकता है। मिट्टी में खनिज पोषक तत्वों, विशेष रूप से अमोनिया ग्रौर नाइट्रेट के ग्रौगिकों की कमी हो जाती है। इस कमी का कारण यह है कि मिट्टी में इन पदार्थों की मदद से ग्रग्ग-जीवों की संख्या में वृद्धि होती है ग्रौर ये अग्य-जीव पौधों से नाइट्रोजन, फास्फोरस, पोटाश तथा इसी प्रकार के अन्य पोषक तत्वों को लेने का प्रयत्न करते हैं। ग्रतः इस प्रकार की खादों को प्रयोग करने से पूर्व पूर्ण रूप से या ग्रांशिक रूप से गलाना ग्रावश्यक है। ऐसा करने से वनस्पित पदार्थों में कार्बन की मात्रा घट जाती है ग्रौर कार्बन नाइट्रोजन का अनुपात 10 या 12 से 1 रह जाता है।

सामान्यतया बेकार जैविक पदार्थों से कम्पोस्ट बनाने के लिए दो तरीकों की सिफारिश की जाती है। कम्पोस्ट बनाने की एक विधि में बेकार पदार्थों का विधटन श्रौक्सीजन की उपस्थित में होता है। दूसरे तरीके में कम्पोस्ट वायु रहित वातावरण में तैयार किया जाता है। दोनों विधियों में ही बेकार पदार्थ पशुओं के नीचे बिछाली के रूप में इस्तेमाल किये जाते हैं ताकि वे पशु मूत्र के काफी भाग को सोख सकें। श्रौक्सीजन की उपस्थित में कम्पोस्ट बनाने की किया में गोशालाओं में पशुश्रों के नीचे बिछाया गया कूड़ा-करकट एकत्रित कर लिया जाता है। कूड़ा-करकट श्रौर अस्तबलों की मूत्र से भीगी हुई मिट्टी, कुछ गोबर श्रौर दो तीन मुट्टी राख मिला दी जाती है, फिर इसे कुछ ऊँचे सूखे स्थान पर 12-18 फूट ऊँचे, 16 फूट चौड़ तथा मुविधानसार लम्बाई के ढेर में

जमा किया जाता है। यह ढेर वर्षा ऋतु आरम्भ होने से पूर्व ही बना लिया जाता है। पहली बौछार के बाद इस गीले ढेर को अगल- बगल से चलाते हुए ऊपर ढेर की चोटी पर इस तरह से डालते हैं जिससे उसकी ऊँचाई डेढ़ फुट से चार फुट रह जाती है। ऐसा करने से नमी तेजी से नष्ट नहीं हो पाती और सड़न जल्दी ही शुरू हो जाती है। तीन—चार हपते बाद जब यह ढेर कुछ छोटा हो जाता है तो इसको उलट-पुलट कर नया ढेर बना देते हैं। ऐसा करने से बाहर की तरफ की सामग्री बीच में और बीच की सामग्री बाहर की ओर आ जाती है। वर्षा के अनुसार एक या डेढ़ महीने बाद वर्षा वाले दिन इस ढेर की आखिरी बार अदल-बदल करके पहिले स्थान पर ही जमा कर देते हैं। इस प्रकार से कम्पोस्ट लगभग चार महीने में इस्तेमाल करने योग्य बन जाती है। यह प्रणाली वर्षा ऋतु में कम्पोस्ट बनाने के लिए उपयोगी है। कम्पोस्ट बनाने के लिये कृषि-सामग्री का निम्न अनुपात उपयुक्त पाया गया है:

सामग्री	ग्रनुपात (वजन में)
कृषि स्रौर पशुशाला की मिली जुली छीजन	400 भाग
मूत्र मिश्रित मिट्टी	56 ,,
पशुस्रों का ताजा गोबर	60 ,,
राख •	6 ,,

मद्रास में कम्पोस्ट बनाने के लिए ग्रागे लिखे पदार्थों की सिफारिश की जाती है: 200 पौंड फफदे हुए गोबर का गाढ़ा घोल, 50 पौंड हड्डी का चूरा ग्रौर एक टन सूखे पदार्थ।

यदि मूत्र-मिश्रित मिट्टी और गोबर उपलब्ध न हो तो केवल वनस्पित पदार्थों से भी कम्पोस्ट बनाया जा सकता है। परन्तु शर्त यही है कि इन बेकार पदार्थों जैसे सूखी या सड़ी पित्तयां, रसोई का कूड़ा-कचरा, घास का चूरा, हरी खरपतवार, पौधों की कतरन और बिना बालों के गेहूँ की लांक, जौ और अन्य अन्नों का भूसा इत्यादि। इन में से एक तिहाई सामग्री कोमल और महीन होनी चाहिए। इसके लिए साधारण मिट्टी, राख और चूने का उपयोग करना अति आवश्यक है।

कम्पोस्ट बनाने की निर्वात प्रणाली में वायु की अनुपस्थिति में कृषि छीजन को सुविधानुसार 15 फुट लम्बे, 5 फुट चौड़े स्रौर 3 फुट गहरे गड्ढे में इकट्रा कर लेते हैं। प्रत्येक दिन जितनी कृषि छीजन इकट्री होती है उसको एक पतली तह में लगाकर गड़ढे में बिछा देते हैं। फिर इस परत पर गोबर (10 पौंड), राख (पाँच से छ: श्रौंस) श्रौर पानी (चार से पाँच गैलन) को एक साथ मिलाकर ऊपर से छिड़क देते हैं भ्रौर मिश्रित करके ठोस बना देते हैं। गड़ढे को तब तक भरते रहते हैं जब तक भरे जाने वाले पदार्थ इसके किनारों से बाहर 15-18 इंच तक ऊँचे नहीं हो जाते। ग्रब गोबर में मिली मिट्टी की एक इंच मोटी परत इसके ऊपर चढ़ा कर गड्ढे को बन्द कर दिया जाता है । ऐसा करने से गड्ढे के अन्दर वायु रहित विवटन होता है श्रौर तापक्रम भी ग्रधिक नहीं बढ़ता । ग्रघुलनशील नाहुट्रोजन यौगिक धीरे-धीरे घुलनशील हो जाते हैं स्रौर कार्बनिक पदार्थ कार्बन-डाइ-आक्साइड ग्रौर पानी में परिवर्तित हो जाते हैं। कार्बन-डाइ-ग्राक्साइड की ग्रधिक मात्रा में श्रमोनियम कार्बोनेट स्थिर रहता है। यतः स्रमोनिया की हानि होती है। गड़्ढों को लीप कर

ढक देने से मिक्खंयाँ भी नहीं भिनभिनातीं। सघन नम पदार्थों का स्वयं ही चार-पाँच महीने में श्रच्छी तरह विघटन हो जाता है। श्रच्छी तरह तैयार किये गये कम्पोस्ट में 0.8-1.0 प्रतिशत तक नाइट्रोजन होती है श्रार वह अन्य गुण-धर्मों में भी घूरे की खाद के समान होती है। कम्पोस्ट बनाने की यह विधि शहर तथा कस्बों के नजदीक बागवानों के लिए विशेष रूप से लाभदायक हो सकती है।

मल कम्पोस्ट: हाल के कुछ वर्षों में बड़े तथा छोटे नगरों की नगरपालिकाओं द्वारा बस्ती से दूर ठीक प्रकार खोदी गई खाइयों में नगर के कूड़ा-करकट तथा मल-मूत्र को एकत्रित करके बड़े पैमाने पर कम्पोस्ट बनाने का काम किया जाने लगा है। तीन से चार फुट चौड़ी, दो फुट गहरी और सुविधानुसार लम्बी खाइयाँ खोद कर मल-मूत्र, नगर का कूड़ा-करकट और मिट्टी भर दी जाती है। इस विधि से कम्पोस्ट लगभग 3 महीने में तैयार हो जातो है। नीचे की सारणी में आयतन से भार परिवर्तन के आँकड़े दिये जा रहे हैं। ये कम्पोस्ट बनाने वालों के लिये लाभदायक सिद्ध हो सकते हैं।

श्रायतन	भार	(पौंडों में)
एक घनफुट कूड़ा-कचरा		20
एक गैलन मल		10
एक घनफुट कूम्पोस्ट		40
एक गाड़ी कूड़ा-करकट (30 घनफुट)		600

अब तक किसान मल-कम्पोस्ट को इस्तेमाल करना बुरा कार्य समभते थे किन्तु ग्रब घीरे-धीरे उनके विचारों में परिवर्तन हो रहा है। सारे देश में अब मल-कम्पोस्ट खाद तैयार की जाने लगी है। खाई ग्रौर पाखानों का इस्तेमाल करके मल-कम्पोस्ट गांवों में भी बनाया जा सकता है। इस बारे में ग्रधिक जानकारी ग्रपने क्षेत्र के राष्ट्रीय प्रसार सेवा ग्रधिकारी से प्राप्त की जा सकती हैं।

मल-तरल ग्रौर स्लज: जिन नगरों में पलश के पाखाने इस्तेमाल किये जाते हैं वहाँ पलश पाखाने का मल पानी के साथ मिलकर तरल बन जाता है स्रौर उसको भूगत नालियों में बहा कर हौजों में इकट्टा कर लिया जाता है। इस मल-तरल में अधिक मात्रा में पोषक-तत्त्व उपस्थित होते हैं। अतः इन शहरों के पास जिन फार्मों में गन्ने, तरकारियों और चारे की खेती की जाती है वहाँ पर मल-तरल का प्रयोग किया जाता है। कुछ स्थानों में बिना पानी मिलाया हुग्रा मल-तरल स्वस्थ पौधों के विकास के लिए अत्यधिक तीव्र पाया गया है स्रीर यदि इसमें तूरन्त स्रीक्सीकृत होने वाला जैविक पदार्थ होता है तो भूमि में उपस्थित नाइट्रेट की मात्रा कम हो जाती है। यदि मल-तरल का प्रयोग उसे प्रारंभिक रूप से उपचारित करने से पूर्व ही कर लिया जाता है तो इससे लाभ के बजाय हानि होती है। इस प्रकार के मल-तरल को इस्तेमाल करने से मिट्टी जल्दी ही मल-तरल रोग से पीड़ित हो जाती है। यह रोग मल-तरल में उपस्थित कण-धारी पदार्थों के ग्रापस में चिकट जाने ग्रौर वायू रहित अस्-जीवों के विकसित होने के कारण पैदा होता है। यह भूमि में उपलब्ध नाइट्रे-ट्स को ही कम नहीं करता वरन् मिट्टी को क्षारीय भी बना देता है। साग-सब्जी के जिन खेतों में श्रनुपचारित मल-तरल डाला जाता है उनमें उगी हुई सब्जियों को मल-तरल द्वारा विकसित जीवारा विषैला बना देते हैं भीर वे खाने योग्य नहीं रहतीं। इन कारणों से

मल-तरल को इकट्टा करने के लिए सैपेटिक टंकियाँ बनाई जाती हैं जिनमें मल के भारी कण नीचे बैठ जाते हैं। इन टंकियों में से निकले तरल में भी कई प्रकार के हानिकारक पदार्थ चले जाते हैं। टंकी में जो तलछट रह जाती है उसकी खाद के रूप में कोई उपयोगिता नहीं होती। यदि टंकी में वायू के ग्राने-जाने का प्रबन्ध कर दिया जाय तो तलछट का यह दोष दूर हो जाता है। इस प्रक्रिया के बाद जो गाद नीचे रह जाती है उसको सिकय स्लज कहते हैं। इसकी खास विशेषता यह है कि यह ताजे मल से कार्बनिक पदार्थों का शीघ्र श्रीक्सीकरण करने में सहायता देती है। यह हानिकारक नहीं है श्रीर जब भूमि को खाद के रूप में दी जाती है तो इसमें सुखे भार पर 3 से 6 प्रतिशत नाइट्रोजन, लगभग 2 प्रतिशत फास्फोरस  $(P_2O_5)$  स्त्रौर एक प्रतिशत पोटाश  $(K_2O)$  तुरन्त उपलब्ध होने वाले रूप में मौजूद रहते हैं। इसी प्रकार टंकियों से निकला तरल-मल रंगहीन भीर साफ होता है, इसमें नाइटेट घुले होते हैं भीर रोग पैदा करने वाले जीवारा बिलग जाते हैं। इस तरह उपचारित तरल-मल और तलछट बिना किसी ग्राइंका के फसलों को खाद देने तथा सींचने के काम में लायी जा सकती है। फिर भी इस बात का ध्यान रखना चाहिए कि किसी भी दशा में ऐसे फार्म पर उगाई गई कोई भी चीज बिना उबाले न खाई जाये।

मल् का सूखा खाद: भारत में बहुत ही कम ऐसे शहर हैं, जिनमें भूमिगत मल-नलों की व्यवस्था है। इस व्यवस्था के ग्रभाव में गन्दी वायु ग्रौर भिनभिनाती मिक्खियाँ सभी नगरों में ग्रामलौर पर पाई जाती हैं। देश भर के स्वास्थ्य के लिए यह भयंकर समस्या है। मल की खाद भूमि को उपजाऊ बनाने के लिए बहुत महत्त्वपूर्ण है।

ग्रत: कई शहरों में इसको इकट्टा करने ग्रौर खाद में बदलने का काम सार्वजनिक स्वास्थ्य विभाग करते हैं जिससे यह स्रासानी से खाद के रूप में प्रयोग में लाया जा सके। मल का निर्जलीकरण करके अथवा मिट्टी, लकड़ी के कोयले ग्रौर बूरादे इत्यादि के साथ मिलाने से उसका सूखा खाद (पुडरेट) बनाया जाता है जिसे खाद के रूप में प्रयोग किया जा सकता है। मल में बराबर मात्रा में राख और दस प्रतिशत लकड़ी के कोयले का चुरा मिला देने से एक गन्धहीन पदार्थ बन जाता है जिसमें 1.32 प्रतिशत नाइट्रोजन, 2.8 प्रतिशत फास्फोरस  $(P_{\circ}O_{\circ})$ , 4:1 प्रतिशत पोटाश ग्रौर 24:2 प्रतिशत चुना होता है। मल में 40 से 50 प्रतिशत बुरादा मिला देने से बिना किसी दूसरे उपचार के सीधे ही एक अम्लीय ग्रुष्क चूर्ण प्राप्त होता है जिसमें 2 से 3 प्रतिशत तक नाइट्रोजन होती है। आजकल भारत की श्राबादी 43 करोड़ के लगभग है। एक अनुमान के श्रनुसार इतने मनुष्यों के मल से प्रति वर्ष लगभग 49 लाख टन सुखा खाद प्राप्त किया जा सकता है जिसमें 2.34 लाख टन नाइट्रोजन, 1.47 लाख टन फास्फोरस  $(P_2O_5)$  और 98 हजार टन पोटाश $(K_2O)$ मिल सकता है।

हरी खाद: घूरे की खाद और कम्पोस्ट की खाद को अधिक मात्रा में बढ़ाने के लिए जो विशेष कदम उठाए जा रहे हैं उनके बावजूद इस प्रकार की जैविक खादों की कमी दिन •प्रतिदिन बढ़ती जा रही है और वे ग्रधिक महंगी होती जा रही हैं। इस कमी को पूरा करने के लिए जहाँ कहीं सम्भव होता है हरी खाद दी जाती है ग्रौर मिट्टी में जैविक पदार्थों की पूर्ति की जाती है। हरी खाद के लिए जल्दी से बढ़ने वाली फसल को बोकर उसे खेती में खड़ी ही जोत देते हैं। हरी खाद से विशेषकर फलीदार फसल से कार्बनिक पदार्थ के अतिरिक्त नाइट्रोजन भी प्राप्त होती है, क्यों कि फलीदार पौधों में अपनी गांठदार जड़ों में उपस्थित जीवास्त्रुओं द्वारा वायु से नाइट्रोजन लेने की क्षमता भी होती, है। एक फलीदार फसल से प्रति एकड़ तीन से दस टन तक हरा पदार्थ प्राप्त होता है और इस्रे खेत में जोतने पर भूमि को 50 से 80 पौंड नाइट्रोजन मिलती है। जैविक पदार्थों के आधार पर हरी खाद की यह मात्रा घूरे की खाद के तुल्यांकों में तीन से पाँच टन और नाइट्रोजन तत्त्व देने की दृष्टि से यह घूरे की खाद के पाँच से आठ टन के बराबर होती है। हरी खाद की फसल कटाव और बहाव द्वारा होने वाली हानि से भी भूमि की रक्षा करती है।

श्रामतौर से सन (कोटोलेरिया जुनसिया), ढैंचा (सेसीबेनिया ऐकुलिटा), ग्वार (साएमोप्सिस टेटरागोनोलोबा), सैंजी (मैलीलोटस पर्वीफ्लोरा) लोबिया (विगना कैटजंग) हौर्सग्राम या कुल्थी (डोली-कोस बाईफ्लोरस), पिलीपैसरा (फेज्योलस ट्राई लोबस), बरसीम (इजिपशियन क्लोबर) की श्रौर कश्मीर में धान के लिए मसूर की हरी खाद देने की सिफारिश की गई है।

हरी खाद के लिए सनई की फसल सबसे ग्रन्छी रहती है। यह देश के सभी भागों के लिए बहुत उपयुक्त पाई गई है। यह गन्ना, त्रालू, बागवानी की फसलों, दक्षिणी भारत में धान की फसल तथा उत्तर में गेहूँ की सिचित फसल के लिए बहुत ही उपयोगी सिद्ध हुई है।

कहा जाता है कि इसे यदि शरद काल में पछेती फसल के रूप में बोया जाय तो शीतकाल में भूमि के लिए ग्रावरण का काम करती है ग्रौर वसन्त के शुरू में ही तेजी से उगती हुई बढ़ जाती है। यह खड़ी फसल धान बोने के पूर्व यदि खेत में जोत दी जाय तो धान की फसल को बड़ा लाभ होता है। ग्रसम, बंगाल, बिहार ग्रौर मद्रास में ग्रक्तूबर— नवम्बर के महीनों में बोई जाने वाली गन्ना ग्रौर ग्रालू की फसलों में ग्रधिकतर ढेंचा की हरी खाद का प्रयोग किया जाता है। क्षारीय तथा जललंग भूमियों में भी इसकी ग्रच्छी फसल होती है। ग्वार, बरसीम ग्रौर सेंजी की हरी खाद पंजाब, उत्तर प्रदेश, राजस्थान, दिल्ली ग्रौर मध्य प्रदेश के कुछ भागों के लिए ग्रधिक उपयुक्त है। बरसीम की हरी खाद फल-वाटिका तथा पंजाब ग्रौर उत्तर प्रदेश में बसंत या ग्रीष्म ऋतु के शुरू में बोई जाने वाली कपास तथा गन्ने की सिंचित फसलों के लिए बहुत ही लाभ-दायक है। मैसूर में सिंचित भूमि पर उगायी जाने वाली ग्रमेरिकन कपास की फसल के लिए लोबिया तथा कुल्थी की हरी खाद दी जाती है। किसी भी क्षेत्र विशेष में हरी खाद के लिए उसी दलहनी फसल का उपयोग किया जाना चाहिए जो वहां की मिट्टी ग्रौर जलवायु के श्रमुकूल हो।

श्रवसर बरसीम, सेंजी, रिजका श्रौर कभी-कभी सनई की फसलें हरी खाद श्रौर चारा दोनों ही प्राप्त करने के लिए उगायी जाती हैं। सेंजी श्रौर बरसीम जैसी वार्षिक फसलों की पहली श्रौर दूसरी कटाई चारे के लिए प्रयोग की जाती है। रिजके की हरे चारे के लिये सात या श्राठ कटाई की जाती हैं। सनई के पौधे के ऊपरी भाग को पशुश्रों को खिलाया जाता है। इन सभी फसलों के तने, जड़ें, श्रौर ट्रंठ मिट्टी में दबा दिये जाते हैं। पौधों के दबाये गये इन सभी अंगों में कार्बनिक पदार्थों के श्रलावा नाइट्रोजन श्रौर फास्फोरस होते हैं श्रौर पोटे-शियम श्रौर श्रन्य खनिज पोषक तत्वों की भी काफी मात्रा होती है।

फलोद्यान में हरी खाद एवं चारे की फसलें एक ही समय में उगायी जानी चाहिएं जिससे पेड़ों तथा फलों के विकास में कोई बाधा न पड़े।

ग्रामतौर से वर्षा पर ग्राधारित रबी की फसलों में हरी खाद नहीं दी जाती । क्योंकि हरी खाद बोने से न केवल खरीफ में बोई जाने वाली नकदी फसल की ही हानि होती है परन्तु साथ ही साथ रबी के मौसम में इसकी खाद देने योग्य ग्रावश्यक नमी भी भूमि में नहीं होती। इसके कारण यह अच्छी तरह से सड़ भी नहीं पाती। ऐसी श्रवस्था में भूमि-उर्वरता तथा फसल उत्पादन वढाने के लिए हरी खाद की अपेक्षा फसल-चक में फलीदार फसलें उगाना अच्छा रहता है। दालें भारतीय ग्राहार का एक मुख्य अंश हैं ग्रीर खाद्यान्न, तिलहन तथा रेशेदार फसलों के साथ मिला कर उगाई जाती हैं। दाल की इन फलीदार फसलों की जड़ों तथा ग्रवशेष पदार्थों से भूमि को नाइट्रोजन ग्रधिक ग्रौर कार्बनिक पदार्थ कम मात्रा में प्राप्त होते हैं। मध्य, दक्षिणी श्रौर पश्चिमी भारत में कपास-ज्वार के फसल-चक्र में मूँगफली उगाना, उत्तर प्रदेश में गेहूं से पूर्व जल्दी पकने वाली मुँग की किस्मों की उगाना, महाराष्ट्र के मराठवाड़ा डिवीजन में गेहं तथा ज्वार की फसल उगाना, उत्तर प्रदेश में सिंचित भूमि पर उगायी जाने वाली कपास की खड़ी फसल में मटर उगाना ग्रौर आंध्र प्रदेश, मद्रास तथा मैसूर राज्य में धान की खड़ी फसल के मध्य में सनई की बुवाई करने या महाराष्ट्र के तटीय धान के क्षेत्रों में वल (डोलीकोस लबलब) उगाना, ग्रादि भूमि की उर्वरा शक्ति को बढ़ाने के कुछ महत्वपूर्ण तरीके हैं। ये सब फलीदार फसलें भूमि की भीतिक स्थिति में सुधार करने के ग्रलावा मिट्टी को नाइ-ट्रोजन तत्व भी काफी मात्रा में प्रदान करते हैं। सम्पूर्ण भारत में दाल वाली फसलों को ग्रन्न वाली फसलों के साथ मिलाकर उगाने की

प्रथा है। देश के केन्द्रीय ग्रीर दक्षिणी भागों में कपास, मूँगफली या तूर (कजानस इंडिकस) के साथ बोई जाती है, पंजाब ग्रीर पश्चिमी उत्तर प्रदेश ग्रादि राज्यों में ग्वार के साथ उगाई जाती है ग्रीर मध्य भारत में गेहूं, मटर तथा चने के साथ उगाई जाती है। मद्रास के कुछ भागों में चारे के लिए ज्वार को डोलिकोस लबलब के साथ बोने से भूमि की उर्वरा शक्ति बढ़ती है।

मद्रास , मैसूर ग्रौर ग्रान्ध्र प्रदेश के वनों के समीपस्थ इलाकों में धान की फसल में खाद के रूप में जंगल की हरी पत्तियाँ दी जाती हैं। ये गीली जुताई के समय ही मिट्टी में दाब दी जाती हैं। हाल के कुछ वर्षों में इन राज्यों द्वारा ग्लीरिसिडिया मैनयूलेटा श्रौर ससबेनिया स्पेसिग्रोसा धान के खेतों के चारों तरफ ग्रौर ग्रन्य खाली स्थानों में उगाकर इस फसल को हरी खाद देने का प्रयत्न किया गया है। ग्लीरिसिडिया पौध लगाकर बोई जाती है या गांठों द्वारा उगायी जाती है। इसके पौधे 5 या 6 फूट के अन्तर पर लगाये जाते हैं। इसे साल में दो बार काटने से हर बार हरेक पौधे से लगभग 15 से 30 पौंड तक हरी पत्तियां उपलब्ध होती हैं। यह लाल तथा काली दोनों प्रकार की मिट्टियों के लिए उपयोगी है। इसी प्रकार से ससबेनिया स्पेसिओसा की पौध मेड़ों पर धान के पौधों से चार इंच की दूरी पर लगाने से 2,000 से 5,000 पौंड तक हरी पत्तियां पैदा की जा सकती हैं जो एक एकड़ भान की फसल के लिए पर्याप्त होती हैं। एक एकड़ धान के खेत की मेडों पर चारों तरफ इसकी पौध उगाने के लिए 4 श्रौंस (ग्राधा पाव) बीज की ग्रावश्यकता होती है। मुख्य रूप से ग्रन्य धान उगाने वाले क्षेत्रों में करंज (पोंगेमिया पिनाटा), टेफरोसिया, टरमिनालिया और

अन्य वृक्षों से हरी खाद के लिए काफी पत्तियां मिल जाती हैं। केरल के मालाबार जिले में, मद्रास राज्य के तंजौर और पुट्टकोटई जिलों में धान को खेती को पत्तियोंदार टहनियों की हरी खाद देने के लिए इंडिगोफेरा टेसमेनी को उगाया जाता है।

हरी खाद को ठीक प्रकार से सडाने के लिए यह आवश्यक है कि हरा पदार्थ रसदार हो ग्रौर भूमि में काफी नमी हो। कभी-कभी फूल ग्राने के समय ग्रपरिपक्व पौधों में कार्बनिक पदार्थ रसेदार होता है परन्तु ऐसी स्थिति में कार्बन-नाइट्रोजन का अनुपात कम होता है। फूल ग्राने के समय भूमि में हरी खाद देने से उसमें उपस्थित नाइट्रोजन जल्दी ही मुक्त होकर ऐसे रूप को प्राप्त कर लिता है, जिसे पौधे स्रासानी से पचा सकते हैं। जैसे-जैसे पौधों की श्रायु बढ़ती जाती है, वैसे-वैसे उनमें कार्बनयूक्त पदार्थ बढते जाते हैं श्रौर नाइट्रोजन का ह्रास होता जाता है। यदि हरी खाद के रूप में दिए जाने वाले पदार्थों का कार्बन-नाइट्रोजन अनुपात अधिक है तो उसको भूमि में दबाने से ऋगाु-जीव नाइट्रोजन तथा खनिज पोषक तत्वों को खा जाते हैं. जिसके कारण ग्रस्थायी रूप से मिटी में पोषक तत्वों की कमी हो जाती है। जहां तक नमी का सम्बन्ध है, हरी खाद को ठीक प्रकार से सड़ाने के लिए भूमि की अनुकूलतम नमी क्षमता काफी समभी जाती है। मिट्टी में ग्रधिक नमी होने पर वायु रहित विघटन शुरू हो जाता है, जिसके कारण नाइटोजन तथा अन्य खाद्य पदार्थों की ग्रांशिक रूप से हानि होती है। ग्रागामी . फसल को उगाने से पूर्व हल से दाबे गये कार्बनिक पदार्थों को सडने के लिए पर्याप्त समय देना चाहिए।

कभी-कभी मेथी या ढेंचा गन्ने की नयी फसल (पेड़ी नहीं) में कतारों के बीच में बोया जाता है या सिंचित भूमि पर अमरीकन कपास के बीच में ग्वार की फसल उगाई जाती है। जब ये फलीदार पौधे पांच छः सप्ताह के हो जाते हैं तो इन्हें मिट्टी में दाब दिया जाता है। ऐसा अनुमान किया जाता है कि इन फसलों से गन्ना तथा कपास की फसल को लाभ होता है। इस प्रकार खाद देने से हरा पदार्थ उसी समय सड़ता है जबकि फसल को खाद की जरूरत पड़ती है।

सामान्यतया हरी खाद देने से 30 से 50 प्रतिशत तक उपज बढ़ती है, परन्तु यह कभी-कभी कम भी होती है। फलीदार फसलों को यदि सुपरफास्फेट के साथ मिला कर प्रयोग किया जाय तो उनका उर्वरक मान काफी बढ़ जाता है। इससे न केवल हरी खाद वाले पौधों में फास्फोरस अंश ही बढ़ता जाता है परन्तु पौधों के विकास में भी सहायता मिलती है। इस प्रकार फास्फेट जैसा उर्वरक जैविक खाद में बदल जाता है। बहुत सी हरी खाद वाली फलीदार फसलों का ग्रसर एक फसल के बाद भी मिट्टी में रहता है। इसका कारण शायद यह है कि भूमि की भौतिक दशा में ग्रधिक सुधार हो जाता है।

उर्वरक: यद्यपि हाल के कुछ वर्षों में गोबर की खाद तथा अन्य इसी प्रकार की जैविक खाद अधिक मात्रा में उपलब्ध करने के लिए काफी प्रयत्न किये गये हैं। फिर भी देश में इनका वार्षिक उत्पादन इतना नहीं है कि इनसे देश की वर्तमान और भविष्य की खाद सम्बन्धी आवश्यकताएँ पूरी हो सकें। यही कारण है कि मिट्टी का उपजाऊपन और फसलों की उपज बढ़ाने के लिए ऐसे रासायनिक पदार्थ काम में लाये जा रहे हैं जिनमें वनस्पतिधारी चीजें नहीं होतीं। इनको उर्वरक कहते हैं और इनको बड़े पैमाने पर कारखानों में तैयार किया जा सकता है।

उर्वरकों की विशेषता: (1) ये कम जगह घेरते हैं, जिससे एक जगह से दूसरी जगह लाने व ले जाने में श्रासानी रहती है, (2) पौधों को पोषक-तत्व शीघ्र प्राप्त हो जाते हैं, श्रीर (3) विभिन्न फसलों तथा भूमि की आवश्यकता के श्रनुसार कम या श्रधिक मात्रा में इनका प्रयोग किया जा सकता है। श्रामतौर पर उर्वरकों का वर्गीकरण उनमें उपस्थित प्रमुख पोषक तत्वों के श्राधार पर किया जाता है। इस वर्गीकरण के श्रनुसार उर्वरकों को नाइट्रोजनधारी उर्वरक, फास्फोरसधारी उर्वरक, पोटाशधारी उर्वरक श्रीर इस प्रकार के श्रन्य वर्गों में बांटा जा सकता है। कुछ उर्वरकों में उपरोक्त मुख्य तीन तत्वों के श्रलावा भी कुछ श्रीर तत्व होते हैं, श्रतः उन्हें एक से श्रधिक वर्गों में रखा जा सकता है।

नाइट्रोजनधारी उर्वरक: नाइट्रोजनधारी उर्वरकों को वर्गीकृत करने का श्राधार यह माना गया है कि श्रन्य तत्वों के साथ नाइट्रोजन का संयोग किस प्रकार से हुआ हैं। इसके श्रनुसार नाइट्रोजनधारी उर्वरकों को श्रागे दी गई चार श्रेणियों में बांटा जाता है:

(1) नाइट्रेट, (2) ग्रमोनिया ग्रौर ग्रमोनियम संयुक्त, (3) नाइट्रोजनधारी रासायनिक पदार्थ ग्रौर (4) वनस्पति तथा उपजात ।

कुछ मुख्य नाइट्रोजनधारी उर्वरकों में विभिन्न नाइट्रोजन प्रतिशत इस प्रकार हैं :

नाइट्रोजनधारी उर्वरकों में नाइट्रोजन प्रतिशत

उर्वरक	बाहरोर ग्र	मोनियाधार्ग	ो एमाइडघारी	कार्बनिक
उपरक	गाइद्रंट अ	41114141	1 311204111	44444
सोडियम नाइट्रेट	15-16	***	•••	***
ग्रमोनियम सल्फेट	***	20-21	•••	***
ग्रमोनियम नाइट्रेंट	17-18	17-18	***	•••
ग्रमोनियम-सल्फेट-				
नाइट्रेट	6.5	19.5	***	4 * *
ग्रमोनियम क्लोराइः	ਵ …	25-26	•••	• • •
ग्रमोनिया	•••	80	* • •	•••
यूरिया	***	•••	46	***
कैल्शियम श्रमोनियम	4			
नाइट्रेंट	10	10	•••	•••
मूंगफली की खली	• • •	•••	***	6-7
ग्ररण्डी की खली	***	•••	• • •	4-5
ग्रनसी की खली	***	***	•••	5-6
नीम की खली	• • •		***	4-5
महुवा की खली	* * *	•••	***	2-3
करंज की खली	***	•••	•••	4
शुष्क रक्तः	***	•••	***	10-12
मछली की खाद	***	•••	• • • •	7-10

सोडियम नाइट्रेट: इसे चिलियन नाइट्रेट भी कहते हैं। नाइट्रोजनधारी उर्वरकों में इसका प्रमुख स्थान है। यह उत्तरी चिली में प्राकृतिक खनिज के रूप में पाया जाता है ग्रौर विदेशों को निर्यात करने से पूर्व इसका शोधन किया जाता है। इसमें नाइट्रेट के रूप में लगभग 16 प्रतिशत नाइट्रोजन होता है जो सीधे ही पौधों को प्राप्त हो सकता है। इसी कारण यह नाइट्रोजन का बहुत ही मूल्य-वान स्रोत है। विशेष रूप से इसे हाल की उगी फसलों में भुरका जाता है या पौधों की जड़ों के ग्रास-पास बिखेरा जाता है। उस समय पौधों की शीघ्र बढ़वार के लिए घुलनशील नाइट्रोजन की ग्रावश्य-कता होती है जो इससे तुरन्त प्राप्त हो जाती है।

यह उर्वरक जल्दी ही पानी में घुल जाता है श्रीर जल्दी ही बह जाता है। अतः इसका प्रयोग धान की फसल में नहीं करना चाहिए। गेहूँ, मकई, जौ, कपास, गन्ना श्रादि की फसलों के लिए यह श्रमोनियम सल्फेट जैसा ही लाभकारी सिद्ध हुश्रा है।

सोडियम नाइट्रेट उर्वरक भूमि की अम्लता को सुधारता है। अतः अम्लीय मिट्टियों के लिए विशेष रूप से उपयोगी पाया गया है। उर्वरक के रूप में यदि इसका अधिक प्रयोग किया जाता है, तो साथ ही साथ यह भी कहा जाता है कि यह भूमि की भौतिक स्थिति को बिगाड़ देता है। इसको नमी रहित गोदामों में भंडारित करना चाहिए।

श्रमोनियम सल्फेट: देश में यह उर्वरक सबसे ज्यादा इस्तेमाल किया जाता है। यह इवेत रवेदार पदार्थ है जिसमें 20 से 21 प्रतिशत श्रमोनियाधारी नाइट्रोजन होती है। इसका रख-रखाव श्रासान है श्रौर यह नमी रिहत दशाश्रों में श्रच्छी तरह भंडारित किया जा सकता है। वर्षा ऋतु में कभी-कभी इसके ढेले बन जाते हैं। इस्तेमाल करने से पहले इन ढेलों का चूर्ण वना लेना जरूरी है। यह पानी में जल्दी घुल जाता है श्रौर तेजी के साथ काम करता

है। लेकिन ग्रधिक घुलनशील होते हुए भी इसकी नाइट्रोजन पानी के साथ मिलकर जल्दी नहीं बह जाती क्योंकि जब श्रमोनियम सल्फेट मिट्टी में मिलता है तो मिट्टी में उपस्थित रहने वाले कैल्शियम कण ग्रमोनियम सल्फेट के ग्रमोनियम कणों का स्थान ले लेते हैं ग्रौर ग्रमोनियम कण मिट्टी के कणों में उलभ जाते हैं। यह गीली भूमि पर उगाई जाने वाली धान ग्रौर पटसन जैसी फसलों की खेती के लिए बहुत ही उपयुक्त है। यह गेहुँ, कपास, गन्ना, आलू श्रौर विभिन्न किस्म की भूमि पर उगाई जाने वाली भूमि में फसलो के लिए उपयोगी पाया गया है। इस का प्रयोग करने से भृमि में अम्लीय प्रभाव बढता है। अमोनियम सल्फेट का ज्यादा दिनों तक लगातार इस्तेमाल करने से भूमि में ग्रम्लता बढ़ जाती है ग्रौर उपज घट जाती है। इसका भ्रपवाद केवल असम में पाया गया है जहाँ भ्रधिक वर्षा वाले क्षेत्रों में इस उर्वरक का प्रयोग ग्रम्लीय भूमियों में चाय की उपज बढाने के लिए किया जाता है। श्रतः अमोनियम सल्फेट के लगातार प्रयोग के दूष्प्रभावों से बचने के लिए यह जरूरी है कि इसको जैविक खादों के साथ प्रयोग किया जाय।

श्रमोनियम सल्फेट बुवाई से पूर्व, बुवाई के समय तथा खड़ी फसल में दिया जाता है। इसे बीजों के साथ मिलाकर या उनके बहुत पास न डाला जाय क्योंकि ऐसा करने से बीजों के अंकुरण पर बहुत बुरा प्रभाव पड़ता है।

श्रमोनियम नाइट्रेट: यह एक सफेद रवेदार पदार्थ है। इसमें 33 से 35 प्रतिशत तक नाइट्रोजन होती है, जिसमें श्राधी नाइट्रोजन नाइट्रेट के रूप में ग्रौर ग्राधी ग्रमोनियम के रूप में रहती है। अमोनिया के रूप में रहती है। अमोनिया के रूप में रहते वाली नाइट्रोजन मिट्टी से जल्दी नहीं बह

पाती। यह उर्वरक पौधों पर तेजी से किया करता है। लेकिन इसमें नमी को सोखने की बड़ी क्षमता होती है। इसलिए इसको भंडारित नहीं किया जा सकता। यदि इसको रवे के रूप में तेल का हल्का लेप करके रखा जाता, है तो इसका नमी सोखने का गुण कुछ हद तक कम हो जाता है। यह मिट्टी में अम्लता बढ़ाता है। कुछ विशेष दशाओं में यह विस्फोटक सिद्ध हुआ है। इसलिए इसे हाथ से इस्तेमाल करते समय आवश्यक सावधानी बरतनी चाहिए।

ग्रमोनियम नाइट्रेट के साथ 40 प्रतिशत चूने का पत्थर (डोलो-माइट) मिलाकर एक विशेष पदार्थ बनाया जाता है, जिसको नाइट्रो-चौक कहते हैं। यह दानेदार होता है। यह ग्रधिक विस्फोटक नहीं होता ग्रौर नमी भी अपेक्षाकृत कम सोखता है। इसमें 20.5 प्रतिशत नाइट्रोज़न होती है जिसमें से ग्राधी ग्रमोनिया के रूप से ग्रौर ग्राधी नाइट्रेट के रूप में रहती है। चूने की उपस्थित से इसमें पौधों के पोषक तत्त्व बढ़ जाते हैं ग्रौर अम्लीय मिट्टियों के लिए विशेष रूप से इसकी उपयोगिता बढ़ जाती है।

श्रमोनियम सल्फेट नाइट्रेट : यह श्रमोनियम नाइट्रेट श्रौर श्रमोनियम सल्फेट का मिश्रण है। रवो के रूप में इसका रंग सफेद होता है श्रौर कणों के रूप में मटमैला सफेद होता है। इस उर्वरक में 26 प्रतिशत नाइट्रोजन होती है, इसमें से तीन चौथाई श्रमोनिया के रूप में श्रौर शेष (6.5 प्रतिशत) नाइट्रेट के रूप में होती है। यह विस्फोटक नहीं होता श्रौर न ही श्रमोनियम नाइट्रेट की तरह श्रधिक नमी सोखता है। यह पानी में घुल जाता है श्रौर तेजी से किया करता है। भंडारण करने पर यह खराब नहीं होता। यह सभी फसलों के लिए इस्तेमाल किया जा सकता है। मिट्टियों पर इसका

ग्रम्लीय प्रभाव ग्रमोनियम सल्फेट की तुलना में कम पड़ता है। ग्रम्लीय मिट्टियों में इसको 50 प्रतिशत कैल्शियम कार्बोनेट या पिसे हुए चूने के साथ मिलाकर इस्तेमाल करना जरूरी होता है। यह बुवाई के पूर्व, बुवाई के समय या पौधे उग जाने के बाद खड़ी फसल में डाला जा सकता है। लेकिन इसको बीज के साथ मिलाकर नहीं 'डालना चाहिए।

श्रमोनियम क्लोराइड: यह सफेद रवेदार पदार्थ है। इसमें 26 प्रतिशत नाइट्रोजन श्रमोनिया के रूप वे बड़े पैमाने पर धान की फसल में इस्तेमाल किया जाता है। भारत में, श्रौद्योगिक क्षेत्र में इसका बड़े पैमाने पर इस्तेमाल होता है। गुण-धर्मों में यह श्रामतौर पर श्रमोनियम सल्फेट के समान ही है, लेकिन भूमि में श्रपेक्षाकृत कम श्रम्लता पैदा करता है। टमाटर, तम्बाकू श्रौर इसी प्रकार की दूसरी फसलों के लिए, जिनको क्लोरीन से हानि होती है, इसको देने की सिफारिश नहीं की जाती।

यूरिया: यह एक सफेद रवेदार जैविक-रासायिनक पदार्थ है। इसमें 45 से 46 प्रतिशत तक जैविक नाइट्रोजन होती है। इसिए नाइट्रोजनधारी उर्वरकों में यह सबसे शिक्तशाली है। इसमें नमी सोखने की अधिक क्षमता होती है, इसिलए इसके भंडारण में, विशेष रूप से नमी वाले क्षेत्रों में, बड़ी किठनाई होती है। इस किठनाई को दूर करने के लिए यह उर्वरक छोटीं-छोटी गोलियों के रूप में बनाया जाता हैं और इस पर किसी ऐसे पदार्थ का लेप कर दिया जाता है जिस पर नमी का असर नहीं होता। यह पानी में बहुत धुलनशील है इसिलए मिट्टी में बह जाने का डर बराबर रहता है। यह बड़ी तेजी से किया करता है। जब इसको मिट्टी में डाला जाता है तो

इसकी नाइट्रोजन अमोनिया में बदल जाती है। इसलिए यह अमोनियम सल्फेट के समान ही उपयोगी होता है और साथ ही यह भूमि को अम्लीय भी बनाता है। अमोनियम नाइट्रेट की तरह यूरिया से भी नाइट्रोजन के अलावा अन्य कोई और पोषक तत्त्व प्राप्त नहीं होता।

यह बोने के समय या पौध लगाने के बाद फसल मैं दिया जा सकता है। इसको बीजों के साथ मिलाकर प्रयोग नहीं करना चाहिए। ग्रत्यधिक संयुक्त ग्रौर तेज होने के कारण इसको फसल में डालने से पहले मिट्टी के साथ मिला देना चाहिए। यह सभी फसलों के लिए उपयुक्त है ग्रौर सभी प्रकार की भूमियों में दिया जा सकता है। इसे केवल उस समय नहीं देना जाहिए, जब खेत में पानी या नमी हो या खाद देने के 3-4 दिन बाद तक खेत के गीले रहने की ग्राशंका हो।

श्रमोनिया: यह एक गैस है श्रौर इसमें 80 प्रतिशत नाइट्रोजन होती है। ताप श्रौर दाब की उपयुक्त दशाश्रों में यह तरल भी बन जाती है जो "एनहाइड्स श्रमोनिया" कहलाती है। जब श्रमोनिया गैस को पानी में मिलाते हैं तो वह उसमें घुल जाती है श्रीर यह घोल "एक्वेस श्रमोनिया" कहलाता है। श्रमोनिया इन दोनों रूपों में हो उर्वरक की तरह इस्तेमाल की जाती है। "एनहाइड्स श्रमोनिया" को सिंचाई करते समय पानी में मिला देते हैं। यह जिन डिब्बों में श्राती है, उनमें से इसे सीधे ही मिट्टी में डाल दिया जाता है। किन्तु इस तरह प्रयोग करने से यह महंगी पड़ती है। मैसूर राज्य के बंगलौर क्षेत्र में धान, गन्ना श्रीर कपास की फसलों पर इसको उर्वरक की तरह इस्तेमाल करने की सम्भावनाश्रों पर खोजबीन की जा रही

है। महाराष्ट्र में कपास की फसल पर ''एक्वेस ग्रमोनिया'' ग्रमोनिया सल्फेट जितनी ही लाभकारी पायी गयी है।

जैविक नाइट्रोजनधारी उर्वरक.

इनमें वनस्पति श्रौर पशुजात पदार्थ, जैसे मल, मछली की खाद, मुखाया हुआ खून आदि होते हैं। इनकी जैविक नाइट्रोजन पौधों द्वारा इस्तेमाल करने से पहले ही जीवारणुओं की किया द्वारा शीघ्र पचने वाली श्रमोनिया श्रौर श्रमोनिया नाइट्रेट के रूप में बदल जाती है। इसलिए ये उर्वरक धीमी गति से काम करते हैं लेकिन इनसे काफी लम्बे समय तक फसल को नाइट्रोजन मिलती रहती है। इसके श्रितिरक्त यदि इनमें पौधों को बढ़ाने वाले जैविक उत्तेजक श्रौर वे श्रन्प तत्त्व भी उपस्थित होते हैं जिनकी फसलों को श्रावश्यकता होती है तो उनका भी कुछ अंश फसल को श्राप्त हो जाता है।

भिन्न-भिन्न तिलहनों की लगभग 20 लाख टन खली प्रति वर्ष भारत में पैदा होती है। इन खलों में नाइट्रोजन तो होती ही है, साथ ही फास्फोरस ( $P_2$   $O_5$ ) श्रौर पोटाश भी होते हैं। इनमें जैविक पदार्थ श्रधिक मात्रा में होते हैं। भारत में उपलब्ध मुख्य खलों की रासायिक रचना सारणी 13 में दी गई है। इन खिलयों में नाइट्रोजन, फास्फोरस, पोटाश के श्रलावा 2—15 प्रतिशत तेल भी होता है। यदि तिलहन से तेल घोलक विधि द्वारा निकाल जाता है तो उनमें घानी श्रौर एक्सपैलर द्वारा निकाल गये तेल की श्रपेक्षा तेल-अश कम रहता है। खिलयों में श्रविशष्ट तेल इनके खाद के मूल्य को कम नहीं करता। खाद्य-खिलयाँ बड़े पैमाने पर पशुश्रों के खिलाने के लिए इस्तेमाल की जाती हैं इसलिए देश में इनका उर्वरकों के रूप

में इस्तेमाल नहीं हो पाता। हाँ, पशुग्रों को खिलाने से उनके गोबर में इनका जो अंश ग्रा जाता है वह खाद की तरह इस्तेमाल हो जाता है। ग्रखाद्य खली, जैंसे अंडी, नीम, महुग्रा ग्रौर करंज की खली रासायनिक उर्वरकों के साथ मिला कर देने से फसल पर उनका ग्रच्छा ग्रसर होता है।

कसाईखानों में काफी रक्त बेकार चला जाता है। इसका खाद की तरह इस्तेमाल किया जा सकता है। शुष्क रक्त या रक्त चूरे में 10 से 12 प्रतिशत शीघ्र उपलब्ध होने वाली नाइट्रोजन श्रौर 1 से 2 प्रतिशत फास्फोरस  $\left(P_2O_5\right)$  होता है। यह फसल पर तेजी से काम करता है श्रौर सभी तरह की मिट्टियों में यह प्रभावकारी होता है। इसको भी खलियों की तरह से प्रयोग करना चाहिए।

मछली की खाद सूखी मछली या मछली के चूर्ण के रूप में मिलती है। जिन क्षेत्रों में मछली का तेल निकाला जाता है, वहाँ मछली की खली को खाद की तरह काम में ला सकते है। मछली की जातियों के अनुसार इसके उवंरक रचकों में पाँच से आठ प्रतिशत तक जैविक नाइट्रोजन और 4 से 6 प्रतिशत तक फास्फोरस होता है। यह तेजी से किया करती है और सभी प्रकार की मिट्टियों तथा सभी फसलों के लिए उपयुक्त है। मछली की खाद को इस्तेमाल करने से पहले उसको बारीक पीस लेना चाहिए।

# फास्फेटघारी उर्वरक

फास्फेटधारी उर्वरकों को भी चार वर्गों में विभाजित किया जा सकता है: (1) प्राकृतिक फास्फेट, (2) उपचारित फास्फेट, (3) उपजात फास्फेट श्रौर (4) रासायनिक फास्फेट।

रौक फास्फेट: यह प्राकृतिक खनिज के रूप में हिन्द महा-सागर ग्रौर प्रशान्त महासागर के द्वीपों में तथा मोरक्को, ग्रमरीका, पोलैंड, रूस, ट्यूनीशिया, ग्रल्जीरिया, ब्राजील, मिस्र ग्रादि देशों में पाया जाता है। इसमें 25 से 35 प्रतिशत फास्फोरस ( $P_2O_5$ ) होता है लेकिन यह फास्फोरस जल में ग्रघुलनशील होता है। हमारे देश में रौक फास्फेट ग्रामतौर पर उर्वरक की तरह ग्रधिक इस्तेमाल नहीं किया जाता। दक्षिण में इसकी कुछ मात्रा श्रवश्य उपयोग की जाती है। अन्य देशों में महीन कणिकाओं के रूप में उसे इस्तेमाल करने पर, उन भूमियों से सन्तोषजनक नतीजे प्राप्त हए हैं, जिनमें फास्फोरस की कमी होती है या जो अम्लीय होती हैं। अधिक वर्षा में श्रौर लम्बे समय तक उगने वाली फसलों में इसका प्रभाव श्रधिक ग्रच्छा रहता है। फिर भी इन्हें सीधे ही उर्वरक की तरह बहत कम इस्तेमाल किया जाता है। इसका ग्रधिकांश भाग सुपरफास्केट नाम के उर्वरक को बनाने के काम में ग्राता है। सुपरफास्फेट में उपस्थित फास्फोरिक एसिड पानी में घुलनशील होता है, जो पौधों को तुरन्त उपलब्ध हो सकता है।

सुपरफास्फेट: फास्फेटधारी उर्वरकों में सुपरफास्फेट हमारे देश में सबसे ग्रधिक ग्रौर व्यापक रूप में इस्तेमाल होता है। पहले इसे हिड्डियों को गंधक के तेजाब द्वारा उपचारित करके बनाते थे। पर ग्राजकल इसे, रौक फास्फेट को गंधक के तेजाब की समान भात्रा के साथ उपचारित करके बनाया जाता है। इस उपचार से मटमैले रंग का मौनो-कैल्शियम-फास्फेट ग्रौर कैल्शियम सल्फेट का मिश्रण बराबर मात्रा में प्राप्त होता है। यह उर्वरक तीन नामों से बनाया जाता है: (1) सिंगिल सुपरफास्फेट, इसमें 16 से 20 प्रतिशत तक फास्फोरस

 $(P_2O_5)$  होता है, (2) डाइकैं श्लियम फास्फेट, इसमें 35 से 38 प्रतिशत तक फास्फोरस  $(P_2O_5)$  होता है ग्रौर (3) ट्रिपिल सुपरफास्फेट, इसमें 44 से 49 प्रतिशत तक फास्फोरस  $(P_2O_5)$  होता है । भारत के बाजारों में ग्रामतौर पर सिंगिल सुपरफास्फेट ही मिलता है । ट्रिपिल सुपरफास्फेट बनाने में गंधक के तेजाब के स्थान पर तरल फास्फोरिक एसिड इस्तेमाल किया जाता है इसलिए इसमें कैं श्लियम सुपरफास्फेट प्रायः नहीं होता । ट्रिपिल सुपरफास्फेट ग्रामतौर पर संयुक्त उर्वरक मिश्रण बनाने के लिए इस्तेमाल किया जाता है ।

सुपरफास्फेट का फास्फोरिक एसिड पानी में पूरी तरह से घुलन-शील होता है। लेकिन जब इसे मिट्टी में डालते हैं तो तुरन्त ही घुलनशील फास्फेटों में बदल जाता है। भूमि के क्षारीय और अम्लीयपन के अनुसार यह कैल्शियम, लौह या एल्यूमीनियम फास्फेट का रूप धारण कर लेता है। इसलिए उर्वरक पानी के साथ बहता नहीं है, किन्तु धीरे-धीरे मिट्टी में घुलता रहता है। फास्फोरस की स्थिरीकरण की हानि को बीजण यंत्र द्वारा बीजों को कतारों में 4 से 6 इंच की गहराई पर डाल कर कम किया जा सकता है। ऐसा करने से फास्फेट का कुछ भाग सीधे मिट्टी के सम्पर्क में नहीं आता और उपलब्ध फास्फोरस पौधों की जड़ों द्वारा सोख लिया जाता है।

यह उर्वरक सभी फसलों और सभी मिट्टियों के लिए उपयुक्त पाया गया है • अम्लीय मिट्टियों में इसको जैविक खादों के साथ भली-भांति मिलाकर इस्तेमाल करना चाहिए। इसको बोने से पहले, बोते समय या पौध लगाते समय कभी भी इस्तेमाल किया जा सकता है।

बेसिक स्लेग (इस्पात की तलछट) : यह पदार्थं इस्पात के कारखानों में इस्पात बनाने वाली भट्टी की तलछट है। कारखानों में

लोहा बनाने के लिए जो खनिज इस्तेमाल किये जाते हैं, उनमें फास्फोरस अंश के अनुसार बेसिक स्लेग में 6 से 20 प्रतिशत तक फास्फोरिक एसिड होता है। भारतीय इस्पाती कारखानों के स्लेग में फास्फोरिक एसिड कम होता है इसलिए उन्हें बतौर उर्वरक इस्तेमाल नहीं किया जाता। यूरोप के इस्पाती कारखानों में उम्दा किस्म के बेसिक स्लेग में 15 से 18 प्रतिशत तक फास्फोरिक एसिड होता है। इसलिए केन्द्रीय यूरोप में यह एक लोकप्रिय फास्फेटबारी उर्वरक बन गया है। यह सुपरफास्फेट जैसा घुलनशील नहीं होता और अम्लीय मिट्टियों के लिए अच्छा पाया गया है। इसको इस्तेमाल करने से पहले पीस लेना चाहिए।

हड्डी की खाद : फल वाले वृक्षों में सूखी हड्डी की खाद देना हमारे देश की बहुत पुरानी प्रथा है। मरे हुए पशु को फल-वृक्ष के नीचे दबाना वृक्ष के विकास के लिए बड़ा उपयोगी पाया गया है। इतने पर भी ग्रभी कुछ वर्ष पहले तक हमारे देश से बड़ी मात्रा में हिडुयों का निर्यात होता रहा है। ग्रब यह निर्यात काफी घट गया है ग्रीर हड्डी की खाद बड़े पैमाने पर फास्फोरिक उर्वरक की तरह देश में इस्तेमाल की जा रही है। ग्राजकल यह दो रूपों में मिलती है: (1) कच्ची हड्डी के चूरे के रूप में ग्रीर (2) भपाए गए चूरे के रूप में। हड्डियों को हवा के दबाव के नीचे भपाने पर उनसे चिकनाई, ग्रीस, नाइट्रोजन ग्रीर सरेस ग्रादि जैसे पदार्थ ग्रलग हो जाते हैं। से कच्ची हड्डियों में केवल 4 प्रतिशत धीमी गित से काम करने वाले जैविक नाइट्रोजन ग्रीर 20-25 प्रतिशत घुलन-शील फास्फोरिक एसिड मौजूद रहती है। जबिक उबली हुई हड्डी के चूरे में केवल एक-दो प्रतिशत नाइट्रोजन होती है ग्रीर 25 से 30

प्रतिशत फास्फोरिक एसिड रहता है। भपाई गई हिड्डियाँ जल्दी टूटने वाली होती हैं इसलिए उनको ग्रासानी से पीसा जा सकता है। हिड्डियों का चूरा जितना ग्रिंधिक बारीक होता है उतना ही ग्रिधिक फास्फोरस पौधों को प्राप्त होता है। एक ग्रनुमान के श्रनुसार हिड्डियों का ऐसा चूरा जिसके कण 3/32 इंच के ग्राकार से बड़े होते हैं, उर्वरक के रूप में इस्तेमाल करने योग्य नहीं होते। हड्डी के चूरे की खाद का ग्रसर बहुत धीरे-धीरे होता है इसलिए इसे खड़ी फसल में नहीं देना चाहिए, वरन् इसको मिट्टी में मिला देना चाहिए। इसको बोने के समय या बोने से पहले, बीजण यंत्र में रखकर या बिखेरकर इस्तेमाल किया जा सकता है। हड्डियों का चूरा उत्तम जल निकास वाली ग्रम्लीय मिट्टियों के लिए ग्रधिक उपयोगी रहता है। यह सभी फसलों के लिए उपयोगी पाया गया है।

देश के कुछ भागों में जली श्रौर पिसी हुई हिंडुयाँ खाद के रूप में इस्तेमाल की जाती हैं। जली हिंडुयों में नाइट्रोजन का ग्राधा अंश नष्ट हो जाता है, लेकिन फास्फोरस अंश काफी रहता है। यदि हिंडुयों के पीसने श्रौर भपाने का ग्रास-पास प्रबन्ध न हो तो जली हुई हिंडुयाँ काफी दूर तक भी वहाँ भेजी जा सकती हैं जहाँ पीसने श्रौर भपाने की उचित व्यवस्था हो।

# पोटाश्घारी उर्वरक

भारत की अधिकांश मिट्टियों में पोटाश अधिक मात्रा में पाया जाता है। इसलिए पोटाशधारी उर्वरकों को केवल उन भूमियों में देना चाहिए, जिनमें पोटाश की कमी होती है या जिनमें पोटाश देने से भूमि की उर्वरा शक्ति बढ़ जाती है, जैसे रेतीली मिट्टियाँ। पोटाश की खाद देने से तम्बाकू, श्रालू, प्याज, टमाटर ग्रादि फसलों ग्रौर फलदार वृक्षों की किस्मों के गुणों ग्रौर बनावट में सुधार किया जा सकता है।

म्यूरेट ग्राफ पोटाश: यह एक रवेदार पदार्थ है जिसमें 50 से 63 प्रतिशत तक पोटाश पाया जाता है। यह सारा का सारा घुलनशील उर्वरक तुरन्त मिट्टी में घुल-मिल जाता है। यद्यपि यह ग्रत्यन्त घुलनशील होता है फिर भी यह मिट्टी से बह कर नहीं जाता, क्योंकि यह मिट्टी के घरातलीय कणों में समा जाता है। यह बोने से पूर्व या बोते समय लगाना चाहिए।

सल्फेट ग्राफ पोटाश: यह मैगनीशियम सल्फेट ग्रीर म्यूरेट सल्फेट से बनाया जाता है। इसलिए महँगा पड़ता है। इसमें 48 से 52 प्रतिशत तक पोटाश होता है। यह पानी में जल्दी घुल जाता है ग्रीर पौधों को यह तुरन्त उपलब्ध हो सकता है। यह बुवाई से पहले कभी भी खेत में लगाया जा सकता है। लेकिन बीजण यंत्र में बीज के साथ इसको नहीं डालना चाहिए। यह तम्बाकू, मिच, ग्रालू, ग्रादि फसलों ग्रीर फल-वृक्षों के लिए म्यूरेट ग्राफ पोटाश से ग्रच्छा समभा जाता है। ये दोनों उर्वरक मिट्टी में ग्रम्लीय ग्रवशेष छोड़ देते हैं।

पोटाश के अन्य सल्फेट: लकड़ी की राख, फफ़्ँदी, पित्तयां, तम्बाकू के डंठल, जलकुम्भी आदि पोटाश के अन्य स्रोत हैं। बिना घुली राख में 5-6 प्रतिशत तक पोटाश पोटेशियम कार्बोनेट के रूप में होता है। इसमें 1-2 प्रतिशत फास्फोरस  $(P_2O_5)$  शौर 25-30 प्रतिशत चूना भी पाया जाता है। पोटाश कार्बोनेट और चूना दोनों ही भूमि की अम्लता को उदासीन बनाने में सहायता करते हैं। मूंग-फली के छिलकों, धान की भूसी, गन्ने की खोई और राख में पोटाश और फास्फोरस  $(P_2O_5)$  का पर्याप्त अंश होता है। तम्बाकू के

डंठलों के चारे में 2 से 3 प्रतिशत नाइट्रोजन ग्रौर 6-10 प्रतिशत पोटाश होती है जो खुराक के रूप में तुरन्त ही मिल जाती है। सूखी जलकुम्भी में 1 प्रतिशत नाइट्रोजन, 4 प्रतिशत पोटाश ग्रौर कुछ अंश फास्फोरस का भी होता है।

## भूभि सुधारक तहव

चूना श्रामतौर पर भूमि की श्रम्लता को श्रौर उसकी भौतिक दशा को सुधारने के लिए इस्तेमाल किया जाता है। साथ ही यह धरती में जीवागा-प्रिक्रया को भी वढ़ाता है। जिप्सम खारी मिट्टियों को उपजाऊ बनाने, समुद्री दलदली किनारों को उपजाऊ भूमि में बदलने श्रौर काली कपासी मिट्टी की रचना को सुधारने के लिए इस्तेमाल किया जाता है। इसीलिए ये दोनों पदार्थ भूमि सुधारक कहलाते हैं।

संयुक्त उर्वरक : इन उर्वरकों में 2-3 पोषक तत्व एक साथ ही मिले होते हैं। एमोफौस ऐसा ही एक उर्वरक है। इसमें 16 प्रतिशत नाइट्रोजन और 20 प्रतिशत फास्फोरस  $(P_2O_5)$  होता है और यह उन मिट्टियों में लगाया जाता है, जिनमें नाइट्रोजन और और फास्फोरस की कमी पायी जाती है। इसके इस्तेमाल से फास्फोरसधारी और नाइट्रोजनधारी अलग-अलग उर्वरकों को मिलाने और लगाने की स्रावश्यकता नहीं रहती।

इसके ग्रितिरिक्त कुछ और यौगिक उर्वरक हैं जैसे मोनो ग्रमोनियम फास्फेट, जिनमें 11 प्रतिशत नाइट्रोजन ग्रौर 48 प्रतिशत फास्फोरस  $\left(P_2O_5\right)$  होता है। डाईग्रमोनियम फास्फेट में 21 प्रतिशत नाइट्रोजन ग्रौर 53 प्रतिशत फास्फोरस होता है ग्रौर पोटे-

शियम नाइट्रेंट में 13 प्रतिशत नाइट्रोजन श्रौर 44 प्रतिशत पोटाश ( $K_2\mathrm{O}$ ) होता है।

मिश्रित उर्वरक : यौिंग उर्वरकों में पौधाई पोषक तत्व निश्चित अनुपातों में होते हैं, इसिलए ये सभी प्रकार की मिट्टियों और सभी प्रकार की फसलों के लिए समान रूप से उपयोगी नहीं पाये जाते हैं। इसी कारण मिश्रित उर्वरकों का निर्माण किया गया है। जिन मिश्रित उर्वरकों में नाइट्रोजन, फास्फोरस और पोटाश, तीनों पोषक तत्व रहते हैं उनको पूर्ण उर्वरक कहते हैं। अलग-अलग फसलों के लिए अलग-अलग मिश्रित उर्वरक होते हैं। ऐमोफौस निसीकौस और नाइट्रोचौक कुछ ऐसे ही मिश्रित उर्वरक होते हैं। विदेशों में तो इन मिश्रित उर्वरकों के साथ कीट-नाशकों की अनु-कूलतम मात्रा भी मिलायी जाती है। मिश्रित उर्वरक घर पर भी बनाये जा सकते हैं। किन्तु इसके लिए बड़ी सावधानी की आवश्यकता है क्योंकि उनका मिश्रण करने में विभिन्न प्रकार की जलवायु और मंडारण दशाओं, गुण-धर्म, और विभिन्न उर्वरकों की आपसी प्रक्रिया आदि ज्ञान की आवश्यकता होती है। जिन उर्वरकों को मिलाया नहीं जाना चाहिये, उनके नाम कमशः नीचे दिए गये हैं:—

- 1. श्रमोनियम सल्फेट श्रौर श्रमोनियम क्लोराइड ।
- सोडियम नाइट्रेट या पोटेशियम नाइट्रेट सुपरफास्फेट के साथ।
- 3. सुपरफास्फेट के साथ नाइट्रोचौक या चूना
- 4. चूने के साथ अमोनियम सल्फेट-नाइट्रेट।
- 5. सुपरफास्फेट के साथ यूरिया।
- 6. चूने या कैल्शियम कार्बोनेट या राख के साथ सुपरफास्फेट।

ग्रमोनियम नाइट्रेट एक विस्फोटक रासायनिक पदार्थ है। इसलिए घर में मिश्रित उर्वरक बनाते समय इसको इस्तेमाल नहीं करना चाहिए। जिन उर्वरकों में नाइट्रेट तत्व होता है, उनकी केवल इतनी ही मात्रा तैयार करनी चाहिए, जो तुरन्त इस्तेमाल की जाएं। हड्डी का चूरा, पोटाश-सल्फेट, पोटाश-म्यूरेट ग्रादि सभी उर्वरकों के साथ मिलाए जा सकते हैं। इस बारे में ग्रौर ग्रधिक जानकारी प्राप्त करने के लिए ग्रपने राज्य के कृषि रासायनिक शास्त्री या ग्रन्य किसी उचित ग्रधिकारी से सलाह ली जानी चाहिए।

उर्वरक देने की विधि और समय: जैविक स्रोतों से प्राप्त उर्वरक को बोने से काफी पहले खेत में देना चाहिये, जिससे ये बीजों के अंकुरित होने से पहले ही ग्रांशिक रूप में सड़ सकें। यदि बोने से पहले इनको खेतों में नहीं डाला गया है तो फिर पौधों को भली भांति अंकुरित होने के बाद उन्हें कभी भी दिया जा सकता है । इनको चूरे के रूप में देना चाहिए। इनको देने की एक ग्रावश्यक शर्त यह है कि भूमि में पर्याप्त नमी हो. जिससे वे तेजी से सड़ा सकें।

रासायिनक उर्वरकों में पोटाश और फास्फेटधारी उर्वरकों को देने का सबसे अच्छा समय खेत बोने से पहले या पौध लगाने से पहले है। • नाइट्रोजनधारी उर्वरक या तो पौध लगाते समय या बाद में देने चाहिएं। पूरी मात्रा का कुछ भाग पौध लगाते समय और शेष भाग बाद में दिया जाना चाहिए। इस प्रकार दो बार में नाइट्रोजनीय उर्वरकों को देना उन फसलों के लिए उचित पाया गया है, जिनकी सिंचाई होती है या जो भारी

वर्षा वाले क्षेत्रों में उगायी जाती हैं। साथ ही जब उर्वरक नाइट्रेट रूप में होता है, तभी उन्हें दो बार में देना लाभकर रहता है।

जुताई से पहले उर्वरक दिए जाते हैं, उनको खेत में समान रूप से छिड़क देना चाहिए ग्रौर फिर मिट्टी को पलट देना चाहिए। सुपरफास्फोट को घूरे की खाद के साथ 40 से 50 पौंड प्रति टन मिला कर देना लाभकर रहता है। ग्रमोनियम सल्फेट की टॉपड्रेसिंग तब की जानी चाहिए जब पौधों की पत्तियाँ नम हों क्योंकि इससे पत्तियां भुलसेंगी नहीं। सिंचाई वाली फसलों में उर्वरक देने के तुरन्त बाद ही पानी लगा देना चाहिए।

प्रगतिशील देशों में उर्वरक या तो विभिन्न प्रकार की मशीनों द्वारा या वायुयान या हैलीकाँ प्टर द्वारा खेतों में डाले जाते हैं। इन मशीनों में ''कम्बाइंड प्लांटर'' श्रौर ''फर्टिलाइज्र डिस्ट्रीब्यूटर'' मुख्य हैं।

उर्वरक की अनुकूलतम मात्रा: भारत एक बहुत बड़ा देश है। इसमें नाना प्रकार की भूमियां है और अनेक तरह की जलवायु हैं। इसलिए यह कहना मुश्किल है कि प्रत्येक क्षेत्र के लिए किस विशेष फसल को कितना उर्वरक चाहिए। पिछले 50 वर्षों में देश के सभी राज्यों में इस सम्बन्ध में काफी खोजबीन हुई है और इसलिए राज्य के कृषि विभागों द्वारा इस बारे में आवश्यक जानकारी ली जा सकती है।

उर्वरक केवल वहीं देने चाहिएं, जहां पर सिंचाई की व्यवस्था हो, या जहां प्रतिवर्ष काफी वर्षा होती हो। उर्वरक-उपचार से अधिकतम लाभ मिट्टी की किस्म, फसलों की किस्म, जलवायु, उर्वरकों के मूल्य और कृषि उत्पादन पर निर्भर करता है। उर्वरक देते समय इन सब बातों का घ्यान रखना चाहिए। यह बात भी ध्यान में रखनी चाहिए कि उर्वरक की अधिकतम मात्रा कितनी है, जिससे ग्रधिक से अधिक उपज प्राप्त की जा सकती है। यदि इस अधिकतम मात्रा से भी अधिक उर्वरक दिया जाता है तो फिर उपज उसी अनुपात में नहीं बढ़ती श्रोर कभी कभी इतनी मात्रा देने से आर्थिक रूप में नुकसान भी होता है। साथ ही यह ध्यान रखना चाहिए कि उर्वरक देना उन अनेक विधियों में से केवल एक है, जिसके द्वारा भूमि के पोषक तत्वों को पूरा किया जा सकता है ग्रौर उसको उपजाऊ बनाया जा सकता है। उर्वरक देने के साथ-साथ अच्छी जुताई, व्यवस्थित सिंचाई, भूमि संरक्षण, मिट्टी का ठीक इस्तेमाल, फसलों में फेर-बदल, भूमि में अनुकूलतम मात्रा में जैविक पदार्थों की उपस्थिति ग्रौर ग्रग्-जीव प्रक्रियाग्रों को मिट्टी में लाना आदि, दूसरी बातें हैं जो उपज को बढ़ाने के लिए उर्वरक देने जितनी ही महत्वपूर्ण हैं। इनमें से जिस बात का भी अभाव रहता है, उससे ही उपज पर प्रभाव पड़ता है।

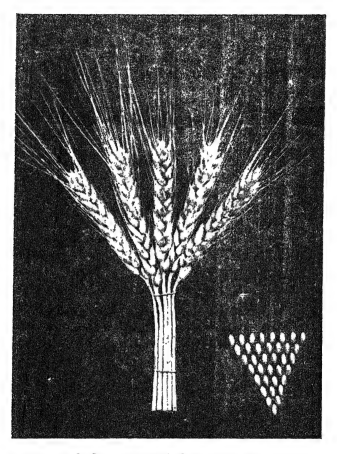
4.

# भारत की फसलें

भारत एक कृषि प्रधान देश है। हमारे देश में प्रतिवर्ष लगभग 33.1 करोड़ एकड़ भूमि में खेती की जाती है, जिसके 80 प्रतिशत भाग में खाद्यान्न और दालें, 9.6 प्रतिशत में तिलहन, 6.5 प्रतिशत भाग में रेशेदार फसलें और शेष 3.9 प्रतिशत में गन्ना और अन्य फसलें जगाई जाती हैं।

# खाद्यान्न फसलें

देश की खाद्यान्न फसलों में चावल सबसे महत्वपूर्ण है, क्योंकि 7.8 करोड़ एकड़ भूमि में इसकी खेती होती है जो देश की कुल कृषि-योग्य भूमि का लगभग 24 प्रतिशत भाग है। क्षेत्रफल की दृष्टि से चावल के बाद कमशः ज्वार, बाजरा, श्रौर गेहूं का स्थान है। इसके अतिरिक्त मक्का, जौ, मंडुग्रा तथा ग्रन्य मोटे ग्रनाजों की खेती भी देश के काफी बड़े क्षेत्रफल में की जाती है। दालों में चना ग्रौर तूर मुख्य फसलों हैं। देश में जितने क्षेत्रफल में कुल दालें उगाई जाती हैं उसके आधे भू-भाग में चना ग्रौर तूर पैदा की जाती हैं। इसी प्रकार तिलहनी फसलों में मूंगफली ग्रौर रेशे की फसलों में कपास सबसे महत्वपूर्ण है। देश के सभी भागों में इन दोनों को नकदी फसलों माना जाता है। ग्रन्य फसलों में तम्बाकू, चाय,



राजस्थान के लिए उपयुक्त गेहूं की क्रार. एस. 31-1 नामक किस्म के दाने स्रोर बालें



रतुम्रा को सहन करने वाली गेहूं की एन. पी. 809 नामक किस्म की स्वस्थ बालें

त्रालू, काली मिर्च आदि की फसलें भी काफी महत्व रखती हैं स्रौर उनको देश के काफी हिस्से में उगाया जाता है।

देश में खाद्यान्न ग्रौर दालों का ग्रौसत वार्षिक उत्पादन 6.74 करोड़ टन, चीनी का 61 लाख टन ग्रौर तिलहन का 61 लाख टन है। चावल का उत्पादन खाद्यान्नों के वार्षिक उत्पादन का 40 प्रतिशत है। कपास का वार्षिक उत्पादन 43 लाख रुई की गांठें हैं (एक गांठ का वजन 392 पौंड है)। इसी प्रकार जूट का उत्पादन 38 लाख गाँठें हैं (एक गाँठ का वजन 400 पौंड है)।

### প্রাপ (Oryza sativa)

चावल भारत के पूर्वी, दक्षिणी श्रौर दक्षिण-पिश्चम भाग के लोगों का मुख्य भोजन है, परन्तु इसकी खेती सभी राज्यों में की जाती है। भारत में सात करोड़ अस्सी लाख एकड़ भूमि में इसकी खेती की जाती है जिससे लगभग 2 करोड़ 70 लाख टन चावल प्रतिवर्ष पैदा होता है। उपरोक्त क्षेत्रफल में से 2 करोड़ 40 लाख एकड़ भूमि के लिए सिंचाई की सुविधायें उपलब्ध हैं।

धान की फसल में विभिन्न प्रकार की जलवायु में अपने को अनुकूल बनाने की व्यापक क्षमता है। इनके कारण ही यह फसल उष्ण किटबन्ध से लेकर सम-शीतोष्ण किटबन्ध तक उगाई जाती है। यह समुद्र तल से लेकर 7,000 फुट की ऊँचाई तक, पंजाब और राजस्थान के अर्ध-बारानी इलाकों से लेकर असम, बंगाल, महाराष्ट्र, केरल और मैसूर के नमी वाले इलाकों तक में उगाई जाती है। धान की लगभग 3,000 प्रचलित किस्में हैं जिनके अलग-अलग वनस्पतिक गुण हैं। अलग-अलग किस्मों के धानों के उगने और पकने

का समय अलग-अलग होता है। इसी प्रकार इनमें मिट्टी की भिन्न-भिन्न दशाओं के अनुकूल बनने की क्षमता, अलग-अलग ताप और ऊँचाई, बाढ़, क्षारीयता, लवणता तथा अम्लता, खड़े पानी की गहराई आदि परिस्थितियों को सहन करने की अलग-अलग क्षमता होती है। इसीलिये इसकी खेती के तरीकों में अलग-अलग प्रदेशों में काफी अन्तर पाया जाता है।

मिट्टी: धान की खेती के लिये चिकनी दुमट मिट्टी सबसे अच्छी रहती है। गीली होने पर यह कीचड़ की तरह मुलायम हो जाती है और सूखने पर यह तड़क जाती है। वैसे निदयों द्वारा लाई रेतीली मिट्टी, पहाड़ी मिट्टी, पथरीली मिट्टी, उथली मिट्टी, गहरी मिट्टी, अधिक चूने या क्षार वाली मिट्टी, पहाड़ों के ढलानों, ऊँची जमीनों, बाढ़ की निचली भूमियों ग्रादि में भी धान की खेती की जा सकती है। यह ऐसे स्थानों पर भी उगाया जा सकता है जहाँ वर्षा के अधिकांश दिनों में भूमि पर पाँच से बीस फुट की गहराई तक पानी खड़ा रहता है। अधिक समय में पकने वाली धान की किस्मों को उगाने के लिए निचली चिकनी मिट्टी ग्रिधिक ग्रच्छी रहती है। हल्की मिट्टी ग्रीर ऊँची दुमट जमीन में धान की जल्दी उगने वाली किस्में बोना ग्रिधिक अच्छा रहता है।

जलवायु: यह फसल गर्म श्रौर तर जलवायु में श्रिधिक श्रच्छी तरह पनपती है। यद्यपि धान की ऐसी किस्में उपलब्ध हैं जो 18 इंच वार्षिक वर्षा से लेकर 200 इंच वार्षिक वर्षा तक के क्षेत्रों में उगायी जा सकती हैं, फिर भी श्रधं जलीय पौधा होने के कारण धान की खेती में पोनी की विशेष श्रावश्यकता होती है। इसलिये सिंचाई की सुविधा या श्रिधिक वर्षा धान की श्रच्छी खेती के लिये श्रावश्यक होती है।

बुग्राई का मौसम: भारत की उष्ण तथा उपोष्ण परिस्थि-तियों में धान ग्रामतौर पर साल भर उगाया जा सकता है। एक ही स्थान पर एक ही मौसम में इस फसल की कई ग्रवस्थायें खेतों में देखने को मिल सकती हैं। समशीतोष्ण ग्रौर ग्रधिक ऊँचाई वाले क्षेत्रों में धान की फसल केवल गर्मी के दिनों में ही उगायी जासकती है। इस फसल को उगाने के मौसम इस प्रकार हैं:

### धान बोने ऋौर काटने का समय

	स्थानीय नाम	कटाई	बुग्राई
(1) अर्गती	बियाली की का	र मई-जून	सितम्बर-ग्र <b>क्तूबर</b>
(2) बरसात की फसल	ग्रमन, हैन ग्रौर कार्तिका	जून-जुलाई	नवम्बर-दिसम्ब <b>र</b>
(3) बसन्त या गर्मी की फसलें	दलुआ ग्रीर बोरो	नवम्बर- दिसम्बर	मार्च-ग्रप्रैल

श्रसम, बंगाल, उड़ीसा बिहार, उत्तर प्रदेश, पंजाब, श्रौर मध्य प्रदेश श्रौर महाराष्ट्र में धान की मध्यम श्रौर लम्बे समय की किस्मों को बोने के लिये मध्य जुलाई के बाद का समय श्रनुकूलतम माना जाता है।

भूमि पर एक साल में दो फसलें उगाने की दोहरी फसलों की पद्धति आंध्र प्रदेश, मद्रास, केरल और मैसूर में आमतौर से अपनायी जाती है। जल्दी पकने वाली किस्म के बाद लम्बे समय वाली फसलों को बोते हैं और लम्बे समय की फसल के बाद जल्दी पकने वाली फसलों बोते हैं। पहली फसल की पौध लगाने का

श्चनुकूलतम समय मध्य जून से लेकर जुलाई के पहले सप्ताह तक माना जाता है। दूसरी फसल मद्रास तथा केरल में मध्य श्चक्तूबर में और श्चांध्र प्रदेश व उत्तरी मैसूर में जनवरी-फरवरी के पहले सप्ताह में बोयी जाती है। दक्षिणी मैसूर में दूसरी फसल, जिसको कार या बैसाखी धान कहते हैं, श्रक्तूबर से लेकर श्रप्रैल-मई तक बोई जाती है।

फसल चक : धान की फसल भारी वर्षा तथा बाढ़ में डूबी निचली भूमि या निदयों के मुहानों पर बड़े पैमाने पर उगाई जाती है। यहाँ प्रति वर्ष एक फसल ही ली जाती है शेष समय के लिए उस खेत को परती छोड़ देते हैं या उसे जोत देते हैं। दोहरी फसल के इलाकों में जहाँ धान की दो या तीन फसलें साल में ली जाती हैं, वहाँ भूमि बहुत थोड़े समय खाली रह पाती है। उन इलाकों में जहाँ सिचाई के लिए कुएँ और तालाबों की सुविधाएँ उपलब्ध हैं, वहाँ धान के बाद गन्ना, केला, पान, अथवा बागानी फसलें, सिज्ज्यां, मिर्च, तम्बाकू और हल्दी उगायी जाती है। बारानी इलाकों में मंडुवा, मूंगफली और ज्वार या बिना सिचाई के होने वाली दालें और सनई आदि की फसलें धान के फसल-चक में बोयी जाती हैं। अभी पिछले कुछ समय से मद्रास और आन्ध्र प्रदेश के धान के इक-फसली इलाकों में जल्दी पकने वाली लम्बे रेशे वाली अमेरिकन कपास फसल-चक के रूप में उगायी जाने लगी है।

कृषि कियायें : धान के लिए भूमि तैयार करने का तरीका इस बात पर निर्भर करता है कि फसल सूखे खेत में बोयी जाती है या गीले खेत में । बारानी विधि से खेती करने में पहली फसल की कटाई के बाद भूमि को तुरन्त जोत देते हैं ग्रौर वर्षा के समय गोड़ कर या देशी हल से जुताई करते हैं। पिछली फसल के सभी खरपत-

वारों ग्रौर फसल की जड़ों को इकट्टा करके खेत में जला देते हैं। ग्रगर खेत में गोबर की खाद या कम्पोस्ट देनी होती है, तो बोने से पहले उसे खेत में डाल देते हैं। गीली बुग्राई में पहले जमीन की सिंचाई करते हैं श्रौर उसके बाद खड़े पानी में देशी हल या लोहे के हल से जुताई करते हैं। जिस समय भूमि गीली होती है उसी समय जल्दी-जल्दी 3-4 बार भूमि की जुताई कर दी जाती है। इस काम को तेजी से ग्रौर किफायत के साथ करने के लिए नमभूमि के रोंदायी यंत्र (पडलर), या बर्मी यंत्रों का प्रयोग करते हैं। बडे किसानों के लिए यह कार्य टैक्टर से चलने वाले यंत्रों से करना सुविधाजनक रहता है। यदि जैविक खाद या हरी खाद का प्रयोग करना है तो बोने से पहले जैविक खाद, मिट्टी में डाल देनी चाहिए और हरी खाद की जुताई कर देनी चाहिए। गीली मिट्टी को ग्रच्छी तरह से पटेला चलाकर समतल कर देना चाहिए; क्योंकि सिंचाई के पानी को समान रूप से खेतों में पहुँचाने के लिए खेत का समतल होना स्रावश्यक है। ऊँची-नीची भूमि स्रौर पहाड़ी ढलानों पर सीढ़ी-दार क्यारियाँ बनायी जाती हैं । ये क्यारियाँ ग्रामतौर पर 1/40 से 1/10 एकड़ तक बड़ी होती हैं। हर एक क्यारी के चारों ग्रोर ऐसी मेडें बनायी जाती हैं जिससे पानी बाहर न निकल सके। क्यारियों को इस तरह बनाया जाता है, जिससे सिंचाई का पानी एक क्यारी से दूसरी क्यारी में नीचे की ग्रोर बिना किसी क्यारी की फसल को खराब किए हुए पहुँच सके।

बुग्राई: ग्रधिक वर्षा वाले इलाकों में फसल उगाने के लिए धान को कतारों में बोया जाता है। कम वर्षा वाले क्षेत्रों में बीज छींटकर बोया जाता है। कतारों में बुग्राई के लिये तीन-चार कांटों वाले बीजण यंत्र इस्तेमाल किये जाते हैं या हल के पीछे बंधी हुई नली या पोरा द्वारा बुद्राई की जाती है। गीली मिट्टी वाले खेतों के लिये बीजों को ग्रनग से अंकुरित किया जाता है ग्रौर अंकुर निकालने के बाद उनको खेत में बोया जाता हैं

बीज को अंकुरण के लिए 12 से 24 घंटों तक पानी में भिगोने के बाद दो तीन दिन तक गांठ बांध कर खाद के ढेर में दबा दिया जाता है और फिर प्रतिदिन उस ढेर पर पानी छिड़कते रहते हैं। ये अंकुर निकले बीज छींट कर बोये जाते हैं। बीजों को इस तरह बोने के बाद पानी के निकास और सिंचाई की व्यवस्था एक सप्ताह में एक दिन करनी होती है। ऐसा करने से बीजों का संवर्धन अच्छा होता है। छिटक कर बीज बोने की विधि में 80 से लेकर 120 पौंड प्रति एकड़ बीज पड़ता है, लेकिन जब फसल को कतारों में बोया जाता है तो 60 से 80 पौंड बीज प्रति एकड़ पड़ता है। कभी-कभी बीज देशी हल के पीछे कूड़ों में बोया जाता है। इसमें 60 से 80 पौंड बीज 10 से 12 इंच के फासले पर डालते जाते हैं। इस पद्धित से बीज बोने में बीज की मात्रा 40 से 60 पौंड प्रति एकड़ पड़ती है।

गीले खेतों में अलग से उगाई गई धान की पौध की रोपाई भी की जाती है। रोपाई के लिये पौद सूखी या गोली पौद शालाओं में तैयार की जाती है। इसके लिये क्यारियों को उसी प्रकार से तैयार किया जाता है जैसे सूखी और रोपाई की जाने वाली भूमि की तैयार किया जाता है। सूखी पौदशालाओं में पौद आमतौर से 4 फुट चौड़ी क्यारियों में तैयार की जाती है। उनकी लम्बाई सुविधा के अनुसार रखी जा सकती है। दो क्यारियों के बीच में एक फुट चौड़ी सिंचाई या पानी के निकास की नाली होती है। पौद

उगाने के लिये पौदशाला की मिट्टी को गुड़ाई करके अच्छी तरह भुरभुरी बना लेते हैं और उसमें खाद भी अधिक डाली जाती है। पौदशाला में बीज छिटक कर या कतारों में पास-पास घना बोया जाता है और ऊपर से कम्पोस्ट तथा मिट्टी की एक अच्छी तह लगा दी जाती है। पौदशाला में पौद उगाने के लिये 200 से 300 पौंड बीज प्रति एकड़ की आवश्यकता पडती है।

बोते समय इस बात का घ्यान रखना चाहिए कि बीज रोग-रिहत हो। इसके लिये बोने से पहले बीजों की परीक्षा नमक के घोल में डाल कर कर लेनी चाहिए। जो बीज घोल में ऊपर तैरने लगें उनको निकाल देना चाहिए। इसके ग्रितिरक्त बोने से पहले बीजों को, एगोसन जी० एन० से (प्रतिमन  $1\frac{1}{2}$  छटांक) उपचारित कर लेना चाहिए। पौदशाला की पौद को खरपतवारों से मुक्त रखना चाहिए ग्रीर जरूरत के समय यथासम्भव पानी देते रहना चाहिए। जब पौद में कीड़े-मकोड़ों व बीमारी से पौधों को बचाना चाहिए। जब पौद चार से छः सप्ताह की हो जाय तो उसकी रोपाई की जा सकती है।

रोपाई का काम ग्रामतौर पर ग्रौरतें करती हैं। ये 6 से 12 इंच की दूरी पर कतारों में पौधों को रोपती हैं। ग्रामतौर पर 6 से 8 पौद बराबर दूरी पर 6 से 7 इंच ग्रौर कभी कभी, 12 इंच के अन्तर पर कतारों में लगाई जाती हैं। ऐसा करने से पौधों में कल्ले फूटने ग्रौर उनके बढ़ने में सहायता मिलती है तथा बीज की भी बचत होती है। जब धान को गौण फसल के रूप में कपास के साथ (विशेष रूप से गुजरात के उत्तरी प्रदेश में) उगाया जाता है तो मुख्य फसल की प्रत्येक कतार के साथ धान की एक या दो कतारें बोई जाती हैं। ग्रसम के भूम क्षेत्र में पहाड़ी ढालों पर जहां जंगलों

को साफ करके धान बोना ग्रभी शुरू किया गया है मुट्ठी भर धान चोबाई विधि से कपास, सब्जियों तथा कन्द की फसलों के साथ मिलाकर बोये जाते हैं।

खाद व उर्वरक उपचार : यह पाया गया है कि धान की फसल में नाइट्रोजन देने से उपज काफी बढ़ जाती है। फिर भले ही यह नाइ-ट्रोजन खाद के रूप में दी गई हो या रासायनिक उर्वरक के रूप में। इसके लिए गोबर, कम्पोस्ट, खली, मछली की खाद, तालाब की, हरी पत्तियां, डालियां, वृक्ष के पत्ते, हरी खाद के रूप में सनई या ढेंचा म्रादि देश के भिन्न भिन्न भागों में प्रयोग किये जाते हैं। जिन फसलों में हरी खाद दी जाती है उनमें प्रति एकड 50 से 150 पौंड तक सुपरफास्फेट सतह पर बुरकना लाभदायक पाया गया है । महाराष्ट्र राज्य के कुछ भागों तथा मैसूर के तटीय प्रदेशों में सूखा गोबर, जड़ें श्रौर पत्तियों श्रादि का ढेर बनाकर खेत में या पौदशाला के भिन्न भिन्न हिस्सों में जलाया जाता है। इस किया में खाद ग्रंश की बहत हानि होती है। जब जैविक खाद उपलब्ध न हो और हरी खाद देना भी संभव न हो तो ऐसी स्थिति में 100-150 पौंड ग्रमोनियम सल्फेट (ग्रथीत् 20-30 पींड नाइट्रोजन) बुग्राई या पौध लगाने से पहले खेत में देना चाहिए। जब पौधे एक महीने के हो जायें या उनमें फूल निकलने लगें तो इतनी ही मात्रा में अमोनियम सल्फेट को खड़ी फसल में देना चाहिए। गीली जुताई करते समय प्रति एकड़ 20-40 पौंड फास्फोरस ग्रौर 20 पौंड नाइट्रोजन देने वाली खली खेत में डालनी चाहिए। अम्लीय ग्रौर लैटेराइट मिट्टियों में हड्डी की खाद देना उपयोगी पाया गया है, क्योंकि इससे मिट्टी को फास्फोरस मिल जाता है।

निराई, गुड़ाई: जब तक रोपी हुई पौद श्रच्छी तरह जम न जाय तब तक खेत में  $\frac{1}{2}-1$  इंच तक पानी खड़ा रहना चाहिए। बाद में मिट्टी गाढ़ी होने तक पानी के इस स्तर को बनाये रखने के लिए जब खेत में पानी कम हो जाय तो थोड़े-थोड़े समय बाद इतना पानी देते रहना चाहिए जिससे उसमें लगभग 2-3 इंच पानी बराबर खेत में बना रहे। फसल की कटाई से एक दो सप्ताह पहले पानी निकाल देने से फसल शीघ्र श्रीर समान रूप से पकती है।

पौधों में फूल आने के पहिले ही दो या तीन बार हाथ से खरपतवारों को निकाल देना चाहिए श्रौर पौधों की जड़ों के निकट को भूमि की निराई-गुड़ाई अच्छी तरह कर देनी चाहिए। कतारों में बोई हुई फसल के खरपतवार जापानी टाइप के 'रोटेरी वीडर' से निकालने चाहिए।

कटाई श्रोर गहाई: फसल की कटाई का उचित समय वह है जब बालियाँ करीब-करीब पक चुकी हों, लेकिन पौधे की पत्तियां तथा .ना श्रादि कुछ भाग हरे हों। फसल के श्रिषक पक जाने पर यदि कटाई की जाती है तो दानों का पर्याप्त भाग खेत में ही गिर जाता है। इससे छिलका श्रलग करते समय चावल की किस्म घटिया हो जाती है। फसल काटने के बाद तीन चार दिन तक सूखने के लिए इसे खेत में ही छोड़ दिया जाता है श्रौर इसके बाद एक दो सप्ताह तक कसल खिलहान में पड़ी रहती है। इसके बाद डंडों से कूट-कूट कर या पशुश्रों की दांय चलाकर दानों को पौधों से श्रलग कर दिया जाता है। इस कार्य के लिए जापानी 'पैडिल थू शर' बहुत उपयोगी सिद्ध हुश्रा है। इससे खर्चा भी कम श्राता है। धान का छिलका उतारने के लिए बिजली से चलने वाली मशीन ''राइस हलर'' भी प्रयोग में लायी जाती है ।

भंडारण: साफ किए हुए छिलका रहित धान को अच्छी तरह सुखाकर टाट के बोरों में या खित्तयों में भर देते हैं। लकड़ी, ईंट, सीमेंट और लोहे का चादरों के सिलो या टंकियों में भी चावल भंडारण किया जाता है। अच्छी तरह भंडारण किया हुआ चावल पकाने में अच्छा होता है। भंडारण किये चावल में बाहर से नम हवा नहीं जानी चाहिए। बोने के धान को दो या तीन महीने के बाद धूप में सुखाते रहना चाहिए।

उपज: मिट्टी, खेती के मौसम, खाद, सिंचाई, बीजों की किस्म स्नादि के स्रमुसार धान की प्रति एकड़ उपज 1,200 से 5,000 पौंड तक होती है। भूमि की अच्छी जुताई, उन्नत किस्म के बीज, खेत में हरी खाद श्रौर फसल में श्रच्छी मात्रा में उर्वरकों का प्रयोग, कतारों में उचित श्रन्तर (9 इंच  $\times$  9 इंच या 12 इंच  $\times$  12 इंच), फसल की निराई श्रौर गुड़ाई तथा रोगों श्रौर कीट व्याधियों की रोकथाम से धान का प्रति एकड़ उत्पादन काफी बढ़ाया जा सकता है।

उन्नत किस्में : धान की उन्नत किस्मों को अगेती, मध्यम-पिछेती और पिछेती इन तीन वर्गों में बाँटा जा सकता है। कुछ राज्यों में इनका वर्गीकरण पतफड़, जाड़े और गर्मी या अव्वल, दोयम भ्रौर सोयम किस्मों के अनुसार किया जाता है। स्रागे दी गई सारणी में भ्रगेती, मध्य पिछेती श्रौर पिछेती किस्मों की उन्नत किस्में दी गई हैं:

# विभिन्न मौसमों में बोई जाने वाली घान की किस्में

पिछेती	के-एम-जे०ऐस० 22 संकर 2 टी-टी-बी०ऐस ऐल० 70 टी-टी-बी० ऐस-ऐल० 240 टी-टी-बी० ऐस जी 308 एच-बी-जे० बोरी 1	भासमा निक इन्द्रसाल भींगा सैल श्रासरा 108/1 रघुसल कुमारागोर
मध्य-पिछेती	के-एम-जे०ए-ऐस० 3 के-एम-जे०ए-ऐस०46	बाद कालमकटी 65 नागरा 41/14 लटीसौल
श्रुगेती	• के-एम-जे॰डी॰ 136-6 के-एम-जे॰एम॰36-30 संकर 1 टी टी बी॰ ए-ऐस॰ 86	दूलर (संकर) धेरल भुटमुरी 36 म्रशकटा
राज्य	श्रसम	ब्रंगाल

राज्य	स्रगेती	मध्य-पिछेती	पिछेती
बिहार	बी-ग्रार० 16	बी-न्नार० 1	बी-म्रार० 5
	बी-म्रार० 17	बी-ग्रार० 2	बी-म्रार० 6
		बी-आर० 3	बी-स्नार० 7
		बी-श्रार० 4	बी-श्रार० 8
महाराष्ट्र	कोलम्बा 184	जिनिया 31	कोलम्बा 42
	पटनी 6	कोलम्बा 540	जिनिया 149
	कादों 68-1	कृटणसल 1	वारंगल 487
		पनवेल 61	श्रम्बेमोहर 157
भान्ध्रप्रदेश	एच-ग्रार 8	एच-आर 5	एच-मार 35
	एच-आर 19	एच-ग्रार 12	एच-मार 38
	एच-आर 33	एम-टी-यू 9	एच-ग्रार 39
	एच-आर् 47		म्रार डी मार 4
	एच-आर् 67		एम टी यू 19
	एम-टी-यू 3	ए-के-पी 3, ए-के-पी 4,	एस-एल ओ 12
	एम-टी-यू 4	ए-के-पी 11, बी-ए-एम 3	एस-एल म्रो 16
	एम-टी-यू 17	बी-ए-एम-6, बी-सी-पी 2	एम-टी-यू 9

राज्य	श्रगेती	मध्य-पिछेती	पिछेती
	ए-के-मी 1	बी-सी-पी 4, एम-टी-यू 1 एम-टी-यू 15, एम-टी-यू 5, एम टी यू 6 एम-टी-यू 20 एम-टी-यू 7, एम-टी-यू 10, एम-टी-यू 19, जी-ई-बी 24 एस-प्रार 26-बी, एस-एल-यो 11	एम-टी-यू 15 एम-टी-यू 20
मध्य प्रदेश	न्नार <b>े 2, न्नार</b> ु 3 न्नौस नं <b>०</b> 1	श्रार० 4, आर० 5, त्रौस नं० 116.	कौस नं॰ 19, स्रार० 6, स्रार० 7, स्रार० 8,
		म्रारः 10, म्रारः 11, म्रारः 12	দ্বাহে 15
मद्रास	ए-एस-डो 1, ए-एस-डो० 7	ए-एस-डी 5, ए-एस-डी 6, सी.म्रो॰ 13, सी.म्रो॰ 20	सी.श्रो <b>० 13,</b> सी.श्रो० 20
	ए डी-टी-3, ए डी-टी॰ 9,	ए डी-टी-3, ए डी-टी॰ 9, सी.न्नो॰ 12, सी-न्नो 19	

राज्य	श्रगेती	मध्य-पिछेती	पिछेती
	ए जी टी॰ 20	सी.म्रो० 25, ए डी टी० 25 टी के एम 1	पी-टी-बी० 2, टी के-एम० 6
उड़ीसा	एन० 136, बी० 76 वैनीभोग जे० 1	टी॰ 56, टी॰ 141 टी॰ 608, टी॰ 635, टी॰ 1145, बी-ए-एम॰ 3	टी-90, टी-1242, बी-ए-एम० 9
प्जाब	(स्र) मैदानों के लिये 349 भोना 370 बांसमती 246 पलमां सुफेंद		
	)	(ब) पहाड़ों के लिए 100 राम जबैन	
		72 फुलपट्टास 41 लाल नकन्दो	

राङ्य	お計学	五十 644	6 6 5
	1111.6	404-14801	ापछता
केरल	एम-म्रो-1, एम-म्रो-2	सी॰ 1	य-आर-9
	् पी-टी-बी 10,	एस-आई-ए-एम 3	ए-डी-टी-67
	म-टो बी-2,	पी-टी-बी-4	ਸੀ-ਟੀ- <b>ਭੀ-1</b> 0
	पी-टी-बी 7	पी-टी-बी-16	
	पी-टी-बी-10	पी-टी-बी-18,	
	ए-एस-डी 1	पी-टी-बी-20	
उत्तर प्रदेश	सी-एच-10, टी-43		टी० 9. टी-17
	टी-136, एम-22		टी॰ 23, टी-26
	*	*	
राज्य विशेष	की विभिन्न परिस्थितिय	गुज्य विशेष की विभिन्न परिस्थितियों में उगायी जाने वाली घान की विभिन्न किस्में	ान की विभिन्न किस्में

के-एम-जे-ए-म्रार॰ 108-1, ए-म्रार-जी॰ 353-148 1 — बाढ़-निरोधी किस्में : — ग्रसम

किस्में

प्रदेश

के-एम-जी ए-आर जी 614-25 बी

प्रदेश	किस्में
बिहार	बी-प्रार-14 और बी-प्रार-15
उड़ीसा	एफ-म्रार 13 ए म्रौर एफ-म्रार 43-बी
मंद्रास	एम-टी-यू 16 म्रौर पी-टी-बी 15
उतार प्रदेश	दुघालची श्रौर जैसुरिया
2-साररोधक किस्में:	
उड़ीसा	एस-त्रार-26-बी
3—गर्मी के धान :	
ग्रसम	टी-टी-बी ए-एस 35, टी-टी-बी ए-एस 48,
•	टी-टी-बी॰ ए-एस 86
उड़ीसा	डी-ग्राई 3 ग्रौर डो-ग्राई 4
मद्रास	एस-एल स्रो 16, एम-टी-यू 9, सी-स्रो 13 स्रौर
	पी-टी <b>-</b> बी 10



उर्वरक उपचार द्वारा घान से ग्रधिक उपज मिलती है।

मध्य पिछेती किस्मों को आन्ध्र प्रदेश में कमशः पतभः , वसंत और सिंदयों के मौसम में उगाने की सिफारिश की मई है। इसी प्रकार मद्रास और केरल के लिए मध्य पिछेती फसलों को पहली फसल (कार), दूसरी (थलाडी) और तीसरी फसल (नवारी या मानवारी) के रूप में उगाने की सिफारिश की गई है।

## भेट्टें (Triticum sativum)

गेहूँ संसार के करोड़ों लोगों का मुख्य आहार है। भारत में यह ग्राटा, चपाती, परांठा, पूरी, हलुग्रा, डबलरोटी, बिस्कुट ग्रौर मिष्ठान्न ग्रादि बनाने के काम ग्राता है इसका चोकर पशुग्रों को खिलाया जाता है।

भारत में गेहूँ की फसल 3 करोड़ एकड़ भूमि में बोयी जाती है जिससे प्रति वर्ष 88 लाख टन ग्रनाज प्राप्त होता है। गेहूँ की खेती का 87 प्रतिशत क्षेत्रफल देश के मध्य तथा उत्तरी भारत में है।

जितने इलाके में गेहूँ बोया जाता है वह देश में होने वाले सभी खाद्यान्नों के क्षेत्रफल का 12 प्रतिशत ग्रौर रबी-खाद्यान्नों के क्षेत्रफल का 76 प्रतिशत है। वह गेहूँ, जिसकी चपाती बनाई जाती है ग्रौर जिसको वनस्पित विज्ञान में ट्रिटीकम वलगेयर कहते हैं, विशेषरूप से पंजाब, उत्तर प्रदेश, बिहार ग्रौर उत्तरी राजस्थान में उगाया जाता है। दूसरी किस्म मकरौनी गेहूँ की है जिसे वनस्पित विज्ञान में "ट्रिटीकम ड्यूरम" कहते हैं। इस किस्म का गेहूँ देश की काली मिट्टी ग्रौर दक्षिण भारत में बोया जाता है। इसके ग्रितिस्त नीलगिरी पर्वत, मैसूर, ग्रान्ध्रप्रदेश ग्रौर महाराष्ट्र के सीमित क्षेत्रों में "ट्रिटीकम डिकोकम" नाम का गेहूँ बोया जाता है।

जलवायु: गेहूँ उगाने के लिये सबसे ग्रच्छा प्रदेश गंगा-सिंधु का मैंदान है, जहाँ जाड़े का मौसम ठंडा होता है ग्रौर फसल के लिये 5-6 महीने मिल जाते हैं। गर्म ग्रौर तर क्षेत्र गेहूँ की फसल के लिये उपयुक्त नहीं होते, यद्यपि गेहूँ की फसल समुद्र तल से 2,000 फुट की ऊँचाई पर मालवा के पठार ग्रौर उत्तरी पहाड़ी इलाकों में 9,000 फुट की ऊँचाई पर भी उगाई जाती है। बालें आने पर पाले से तथा पकने के समय तूफान से फसल को बहुत हानि होती है। बारानी खेती के इलाकों में जब तेज हवायें ग्रधिक चलती हैं तो फसल की पँदावार विशेष रूप से कम हो जाती है। इस फसल को ग्रधिक ऊँचे तापमान की जरूरत नहीं पड़ती। हाँ, ऊँचा तापमान फसल पकने के समय को कम कर देता है। गेहूँ के क्षेत्रों में वर्षा 5 से 40 इंच तक होती है। गेहूँ के मौसम में जहाँ वर्षा कम होती है वहाँ सिंचाई करने में फसल की पँदावार बढ़ जाती है।

गंगा-सिंधु के मैदान में 30-50 प्रतिशत तक फसल की सिंचाई की जाती है। फिर भी भारत में गेहूँ की अधिकतर फसल वर्षा पर ही निर्भर रहती है। जो गेहूँ बारानी इलाकों में बोया जाता है उसका दाना सिंचाई तथा तराई वाले इलाकों दोनों के मुकाबले में अच्छा नहीं होता।

मिट्टी: गेहूँ के लिए जल-निकासयुक्त ढुमट श्रीर मिटियार दुमट मिट्टी सबसे श्रिधक उपयुक्त रहती है। जब गेहूँ को जो, चना, या सरसों के साथ मिलाकर बोया जाता है तो इसे रेतीली दुमट में भी बोया जा सकता है। गेहूँ उगाने वाले क्षेत्रों को दो मुख्य भागों में विभाजित किया जा सकता है: (1) गंगा-सिंधु का मैदान, इसमें उत्तर प्रदेश, बिहार, पंजाब श्रीर राजस्थान सम्मिलित हैं श्रीर (2)

काली मिट्टी का इलाका, इसमें दक्षिणी राजस्थान, मध्य प्रदेश, महाराष्ट्र, आन्ध्र प्रदेश और मैसूर का इलाका आता है। गंगा-सिन्धु के मैदानों में रोटी वाला "वालगेयर" गेहूँ अधिकांशतः उगाया जाता है जबिक काली मिट्टी के इलाके में "ड्यूरम" किस्म के गेहूँ की प्रमुखता है।

फसल ग्रावर्तन: पंजाब. राजस्थान. उत्तर प्रदेश के सिंचित इलाकों में गेहुँ बोने के बाद वाले वर्ष में ग्रामतौर से खरीफ की फसल में ज्वार, वाजरा, या कपास बोई जाती है। खरीफ की फसल ग्रामतौर से ग्ररहर या दूसरी दालों की फसलों के साथ मिलाकर बोई जाती जाती हैं। बहुत सी जगह अलसी, चना, मटर या सरसों वर्ग का गेहुँ के साथ फसल-ग्रावर्तन किया जाता है। निचले इलाकों में या ऊँची मेंड़ के खेतों में गेहूँ से पहले अगेती धान की फसल की जाती है। इसके बाद गेहँ जौ या चने के साथ मिलाकर बोया जाता है। उपजाऊ भूमि में गेहुँ से पहले मक्का की श्रगेती फसल बोयी जा सकती है। इसके बाद गन्ना बोया जाता है। श्रभी कुछ समय से मूंग में जल्दी पकने वाली जायद-फसल के रूप में उत्तर प्रदेश में गेहूँ से पहले बोई जाने लगी है। दक्षिण भारत, मध्य भारत के काली मिट्टी वाले प्रदेश ग्रौर मैसूर में श्रसिंचित गेहूँ के बाद खरीफ में ज्वार या कपास बोई जाती हैं। ग्ररहर तथा खरीफ की ग्रन्य फसलें दूसरी दालों या पटसन के साथू मिलाकर बोई जाती हैं। जल्दी पकने वाली फसलों में मूंग, प्याज, धनिया, तिल, मूंगफली या अगेती मक्का की फसलें आमतौर से मैसूर तथा दक्षिणी भारत में उगाई जाती हैं। सिंचित गेहूँ की फसल के श्रागे-पीछे कई सब्जियाँ उगाई जाती हैं स्रौर सिचित रागी को, रबी-ज्वार श्रीर धान को गेहुँ की फसल के ब्रागे-पीछे बोया जाता है।

सारे भारत में गेहूँ जौ, चना, मटर, मसूर, श्रलसी श्रौर कुसुम के साथ मिलाकर भी बोया जाता है। श्रव गेहूं के साथ मिलाकर या फसल के श्रागे-पीछे फलीदार फसल बोने के महत्त्व को लोग पूरी तरह समभने लगे हैं।

कृषि कियायें: गेहूँ की फसल के लिए अधिक भुरभुरी मिट्टी की आवश्यकता होती है। लेकिन अच्छे और समान अंकुरण के लिए क्यारी की तैयारी ठीक तरह होना जरूरी है। गर्मी के मौसम में गेहूँ के खेत की 3-4 जुताई श्रीर बरसात के मौसम में हैरो से कई बार जुताई करनी चाहिए। बोने से पहले हर जुताई के बाद तीनचार बार पाटा चला देना चाहिए। निदयों की लायी हुई मिट्टी में गेहूं की बारानी खेती के लिए जमी और ठीक तरह से तैयार की गई क्यारियाँ अच्छी रहती हैं। इस तरह के तैयार खेत से गेहूँ की अच्छी पैदावार मिलती है। कपास की काली मिट्टी में हल के स्थान पर बखर इस्तेमाल किया जाता है। सिंचाई की सुविधा वाले इलाकों में बोने से पहले खेत की सिंचाई करते हैं, जिससे अधिक जुताई की जरूरत नहीं होती।

बुआई का काम ग्रामतौर से मध्य ग्रक्तूबर से मध्य नवम्बर तक चलता है। दक्षिण भारत में फसल को कभी-कभी सितम्बर में भी बोया जाता हैं जबिक पंजाब, दिल्ली ग्रौर उत्तर प्रदेश के निकट-वर्ती भागों में जलवायु की परिस्थितियों के ग्रनुसार बुग्राई का कार्य दिसम्बर तक चलता है। पिछेती फसल बोने से पैदावार कम होती है ग्रौर ग्रनाज ग्रच्छी किस्म का नहीं होता।

गेहूं के बीज को छिटक कर या तो हाथ से बोया जाता है, या हल के पीछे बने कूंडों में डाला जाता है। छिटक कर बीज बोने की विधि में हल के पीछे कूंडों में बीज डाला जाता है श्रौर उसके बाद पाटा चला दिया जाता है, जिससे क्यारी की मिट्टी टुक जाये। छिटक कर बोया हुश्रा बीज श्रपेक्षाकृत कम उगता है और पौधे श्रव्यवस्थित ढंग से निकलते हैं। इस विधि से बीज की श्रधिक मात्रा नष्ट होती है। बीजण यन्त्र की सहायता से कतारों में बुग्राई करने से बीज भूमि के नमी वाले हिस्से में गिरता है, जिसके कारण अंकुरण श्रच्छा होता है। बहुत से इलाकों में बीज को हाथ से हल के पीछे कूंडों में डाला जाता है। हाथ से बोने की विधि में डिबलर नाम के बीजण यन्त्र द्वारा समान श्रन्तर पर सूराख कर लिये जाते हैं, जिनमें हाथ से डालकर बीज बोया जाता है। यह तरीका उस समय प्रयोग किया जाता है जब बीज की कमी होती है। आमतौर से हल्की, शुष्क श्रौर दरदरी मिट्टी में गहरी बुआई अच्छी मानी जाती है जबकि भारी मिट्टी, जैसे मटियार, दुमट ग्रौर नमी वाले क्षेत्रों में अपेक्षाकृत बीज कम गहराई पर डाला जाता है।

बुग्राई के लिए जो बीज इस्तेमाल किया जाता है, वह रोग ग्रौर खरपतवार से मुक्त होना चाहिए। बीज को कंडवा से बचाने के लिए गर्म मौसम में पानी में 3-4 घंटे तक भिगोना चाहिए ग्रौर फिर उसको तेज घूप में सुखाने के लिए फैला देना चाहिए। इसके बाद इसको साफ बोरियों में भर कर बोने के समय तक रख देना चाहिए।

मैसूर श्रौर मराठवाड़ा की काली मिट्टी के बारानी इलाकों में 40 से 120 पौंड प्रति एकड़ तक श्रौर मध्य प्रदेश के कुछ भागों में 120 पौंड से भी श्रधिक प्रति एकड़ बीज बोने का रिवाज है। आमतौर पर गेहूं का बीज 80 पौंड प्रति एकड़ बोया जाता है। जिन खेतों में दीमक लगने की सम्भावना हो, फसलें जल्दी उगने वाली हो, मिट्टी में नमी कम हो, भूमि कम उपजाऊ हो, देरी से बुग्राई करनी हो ग्रौर बीज कम कल्ले फूटने वाली किस्म का हो, वहाँ प्रति एकड़ ग्रधिक बीज डालना पड़ता है। इसके विपरीत यदि बुग्राई के समय ग्रनुकूल परिस्थिति हो तो बीज की ग्रधिक कल्ले फूटने वाली किस्म को सिंचाई की सुविधा मिलने पर ग्रौर कतारों में बुग्राई करने पर बीज की मात्रा कम की जा सकती है। हाथ से बोने पर 12-14 पौंड तक प्रति एकड़ बीज पर्याप्त रहता है। कतारों के बीच में ग्रामतौर से 9-12 इंच तक का फासला रखा जाना चाहिए।

गेहूं बोने के एक महीने बाद पहली सिंचाई करनी चाहिए। बहुत हल्की मिट्टी वाले खेतों में सिंचाई कुछ पहले भी की जा सकती है। फसल में बाल ग्राने के समय सिंचाई करना बहुत ग्रावश्यक है। राजस्थान को छोड़कर (जहाँ 5-6 सिंचाइयाँ करनी होती हैं) शेष स्थानों पर तीन-चार बार सिंचाई करना काफी होती है। ग्रधिक सिंचाई करने से पौधे गिर जाते हैं ग्रीर घटिया किस्म का ग्रनाज पैदा होता है साथ ही इससे मिट्टी खारी होने लगती है। बोने के डेढ़-दो महीने बाद एक बार गुड़ाई करना फसल के लिए लाभदायक पाया गया है।

बारान्। इलाकों में फसल को बहुत कम खाद दी जाती है। फिर भी बोने से 6 सप्ताह पहले अच्छी तरह सड़ी-गली पाँच गाड़ी घूरे की खाद या कम्पोस्ट या खली की खाद तुल्यांक मात्रा में देना उपयोगी पाया गया है। ग्रगर ग्रगस्त-सितम्बर में पर्याप्त वर्षा हो जाय तो बोने के समय ग्रमोनियम सल्फेट के रूप में नाइट्रोजन

15 से 20 पौंड प्रति एकड़ तक देने से ग्रन्छी फसल प्राप्त होती है। सिंचाई की सुविधा वाले प्रदेशों में प्रति एकड़ 30 से 40 पौंड नाइट्रोजन ग्रौर 20 से 30 पौंड फास्फोरस  $(P_2O_5)$  साथ-साथ देना उपज को बढ़ाने के लिये लाभकारी पाया गया है। इसके ग्रितिरक्त जिन मिट्टियों में फास्फोरस की कमी हो वहाँ उपरोक्त मात्रा के ग्रलावा 10 गाड़ी घूरे की खाद भी दी जानी चाहिए। कुछ सिंचित इलाकों में सनई, लोबिया. ग्वार ग्रादि को गेहूं की फसल में हरी खाद के रूप में प्रयोग किया जाता है। जब हरी खाद के साथ सुपरफास्फेट उर्वरक का प्रयोग किया जाता है तो ग्रन्छी फसल होती है। जब गेहूं खाद का लाभ भी गेहूं को मिल जाता है तो इन फसलों में दी हुई खाद का लाभ भी गेहूं को मिल जाता है।

कटाई ग्रौर उपज: जब गेहूँ के दाने खूब पक जाते हैं और बालें सुनहरे रंग की हो जाती हैं तब फसल काटी जाती है। फसल की कटाई मैसूर में मध्य जनवरी में, दक्षिण ग्रौर पूर्वी बम्बई में फरवरी में, उत्तरी बम्बई, मध्य प्रदेश, बिहार, उत्तर प्रदेश ग्रौर राजस्थान में मार्च में, दिल्ली ग्रौर पंजाब में ग्रग्रैल में ग्रौर उत्तर के पहाड़ों में मई या जून में ग्रुष्ट की जाती है। कटाई के बाद गेहूँ को खिलहान में लाकर मवेशियों के पैरों से कुचलवाकर दांय या गहाई की जाती है। ग्रोसाई टोकरियों द्वारा की जाती है। ग्रम कुछ किसान गहाई ग्रौर ओसाई के लिए मशीनों का इस्तेमाल भी करने लगे हैं।

गेहूँ की वर्षा-सिंचित-फसल की पैदावार मैसूर, दक्षिण स्रौर पूर्वी महाराष्ट्र में लगभग 400 पौंड प्रति एकड़ तक स्रौर मध्य प्रदेश, बंगाल, बिहार, उत्तर प्रदेश और पंजाब में लगभग 600-700 पौंड प्रति एकड़ तक होती है। दक्षिण भारत श्रौर सिन्धु गंगा के मैदान में जहाँ सिचाई की सुविधाएँ प्राप्त हैं उपज कमशः 900 श्रौर 1,250 पौंड प्रति एकड़ तक होती है। खाद और जुताई-गुड़ाई की अनुकूल स्थितियों के सिचित इलाकों में गेहूं से एक टन प्रति एकड़ से भी श्रिष्ठक उपज प्राप्त की जा सकती है। बारानी फसल में श्रनाज के दानों और भूसे की मात्रा करीब-करीब एक सी ही होती है। परन्तु सिचित फसल में श्रनाज की मात्रा भूसे से ड्योड़ी से दुगुनी तक होती है।

भंडारण: भंडारण से पहले गेहूं को खूब सुखा लिया जाना चाहिए। जिन भंडारों में गेहूँ रखा जाय उनमें सीलन या नमी नहीं होनी चाहिए श्रौर कीट श्रादि से बचाने के लिए इनको पहले धुँआ भी दे देना चाहिए।

किस्में: श्रधिक उपज के लिए, रोगरोधी जलवायु के श्रनुकूल उन्नत किस्मों का प्रयोग करना श्रावश्यक है, विभिन्न राज्यों के लिए भिन्न-भिन्न प्रकार की जिन किस्मों की सिफारिश की गई है, वे श्रागे 158 से 164 पृष्ठों की सारणी में दी गई हैं। इस सारणी में पंजाब, दिल्ली, हिमाचल प्रदेश, राजस्थान, उत्तर प्रदेश, बिहार, पश्चिमी बंगाल, मध्य प्रदेश, महाराष्ट्र श्रौर उड़ीसा राज्यों में उगाने वाली किस्मों का विवरण दिया गया है श्रौर इन क्षेत्रों में उगाने के लिये उनके विशेष गुणों का संक्षिप्त वर्णन किया गया है।

# गेह्रं की राज्यवार कुछ उन्नत किस्में

विशेष गुण	सिचित परिस्थितियों में समय पर बोने के लिए	उपयुक्त, यधिक उपज, बढ़िया सन्न नगिरने वाली, स्रधिक उपज, ग्रधिक खाद और सिचित खेतों के लिए ग्रति उत्तम, रतुग्रा लगने	की सम्भावना ।	सुखा रोधी, वर्षा पर निर्भर रहने वाले क्षेत्रों	लिए उपयुक्त, काली रतुआ रोधी।	मोटा दाना, चपाती ब्रनाने के लिए उत्तम, शी घ्र	पक्ते वाली, पिछेती बोने के लिए उपयुक्त,	(पीले) रतुन्ना रोधी।	(पीले) रतुया शौर कंडुया रोधी, नमक्षेत्रों	के लिए उपयुनत ।
किस्म	सी-591	सी-518		सी-217		सी-228			सी-250	
राज्य	पंजाब									

किस्में	विशेष गुण
सी-253	गाहने में आसान, पीला रतुष्रा घौर कंडुश्रा रोधी, कांगड़ा घाटी की पहाड़ियों के लिए
सी-281	उपयुक्त । शीघ्र पकने वाली, अधिक उपज, मोटा ग्रम्बर- दाना, चपाती बनाने में लिए उत्तम द्रियाना
सी-285	क्षेत्रों के लिए प्रति उत्तम । (काला) रतुष्रा रोष्ठक, लाहौल घाटी के लिए उत्तम ।
9-ਵੀ ਜੀ-288	असिचित (बारानी) खेती के लिए उपयुक्त । बढ़िया दाना, सिचित परिस्थितियों के अन्तर्गत पिछतेन त्रोगे जाने के जिस जनस्तर्य
एन० पी० 770	पीला रतुमा भीर कंडुमा रोधी, मधिक ऊँचाई
,, ,, 718	वाले  क्षत्रा के लिए उपयुक्त । रतुआ व कंडुमा रोधी,  क्षीघ्र पकने वाली ।

राज्य	किस्में	विशेष गुण
	रिडले	काली रतुश्रा रोधी, मध्यम ऊँचाई वाले क्षेत्रों के लिए उपयुक्त ।
दिल्ली,	एन० पी० 718	,
हिमाचल प्रदेश	एन० पी० 770	
	रिडले	
	एन० पी० 809	
राजस्थान	एन० पी० 718	रतुआ को सहने वाली, छिदरा कंडवा रोधी।
	एन० पी० 758	
उत्तर प्रदेश	एन० पी०710	भ्रच्छा दाना, रतुम्रा को सहने वाली। छिदरे
		कंडवा के लिए श्रधिक रोधी ।
•	एन० पी० 770	
	एन० पी० 809	
	रिडले	

राज्य	किस्में	विशेष गुण
	एन० पी० 125	मोटा भूसा और श्रधिक उपज वाली।
	सी 591	पश्चिमी जिलों के लिए उत्तम ।
बिहार	एन० पी० 710	दक्षिणी बिहार के लिए उत्तम ।
	एन० पी० 758	उत्तरी बिहार के लिए उत्तम।
	एन० पी० 761	काले रतुआ छिदरे कंडुग्ना के लिए म्राधिक
		रोधी, बहुत शीघ्र पकने वाली, उत्तरी बिहार
		के लिए उत्तम ।
	एन० पी० 52	रतुमा रोधी।
	बी॰ सार॰ 319	शीघ पकने वाली।
पश्चिमी बंगाल	एन० पी० 710	
	एन० पी० 52	
मध्य प्रदेश	एन० पी० 710	
	एन॰ पी॰ 718	
	एन० पी० 52	

किस्में विशेष गुण	संकर 65 काला रत्नुआ रोधी।		एन॰ पी॰ 710 मराठवाड़ा, गुजरात ग्रौर सौराष्ट्र के लिए	-	एन॰ पी॰ 715 रतुआ, छिदरे मंडुआ रोधी, सौराष्ट्र के लिए		मीली 25	ोली 28 काला रतम्मा रोधी।			जय विजय इयूरम वर्ग की किस्म, मुखे स्थानों के लिये	उत्तम ।	एन० पी० 737 काला रतुम्रा और भरा रतम्ना रोधी।		न॰ पी॰ 718
राज्य	संब	संब	एन		ር	केन	महाराष्ट्र पीर	<b>पी</b> र	ला	नि	जय		उड़ीसा एन	एन	एन

# गेह्रं की कुछ स्थानीय किस्मों की विशेषतायें

दाने के गुण	कुछ कठोर, प्रम्बर रंग का, छोटे से मध्य ग्राकार	का। सफेद ग्रौर लाल दानों	का मिश्रण । मुलायम सफेद दाने ।	कुछ सस्त लाल दाने मुलायम, लाल रंग के।	
राज्य	पंजाब, उत्तर प्रदेश और बिहार	पंजाब श्रौर उत्तर प्रदेश	बम्बई, मध्यप्रदेश,	<sup>।ब</sup> हार, प. बगाल श्रौर पंजाब उत्तर प्रदेश, <sup>म</sup> ध्य प्रदेश, राजस्थान श्रौर बम्बई	
वनस्पति शास्त्रीय नाम	टी० वलगेमर	टी० वलगेयर	टी० वलगेयर	टी० वलगेयर टा० वलगेयर	
व्यापारी नाम	शरबती	दारा	पिस्सी, दुधिन्ना	लाल कनक देसी, लाल, लाल पिस्सी, वाजी या बजिया	

ब्याघारी नाम	बनस्पति शास्त्रीय नाम	राष्ट्रय	दाने के गुण
बंसी या बक्शी, जलालिया, मालवी, पिवला या पिलवा	टी.ड्यूरम	बम्बई, मध्य प्रदेश, उत्तर् प्रदेश स्रौर स्रांघ्र प्रदेश	सफेद या अम्बर दाने।
कठिम्रा या कठा, बीजापुर या कैम्प गोद्धी		मध्य प्रदेश, उत्तर प्रदेश राजस्थान नाँक वस्तर्क	लाल दाना ।
लपली या जोड़		लार अन्बइ बम्बई और मद्रास में नीलगिरी की पहाड़ियों	सस्त, लम्बा, पत्तला ग्रौर कुछ लाल दाना ।

### প্রাণী (Hordeum vulgare Linn.)

जौ उत्तर भारत के निर्धनवर्गीय लोगों का भोजन है। इसको भूनकर सत्तू बनाया जाता है श्रौर श्राटे के कारखाने वाले भी इसे पीसकर गेहूँ के श्राटे में मिलावट करते हैं। यह रातब के रूप में पशु श्रौर घोड़ों को खिलाया जाता है। इसके दानों को अंकुरित करके माल्टित शराब बनाने के काम लाया जाता है। इसको फफदा कर बियर, ह्विस्की तथा "पर्ल बारली" नाम की शराब भी खींची जाती है।

भारत में लगभग 82 लाख एकड़ भूमि पर प्रति वर्ष इसकी खेती की जाती है जिससे लगभग 26 लाख टन प्रति वर्ष जौ प्राप्त होता है। देश में जौ उगाने वाले क्षेत्रफल का 73 प्रतिशत राजस्थान ग्रौर उत्तर प्रदेश में स्थित है जिससे देश में जौ की कुल वािषक उपज का 80 प्रतिशत प्राप्त होता है। ग्रामतौर पर जौ की सींकुरदार किस्में उगाई जाती हैं।

जलवायु: जौ में अपने को भूमि और जलवायु की स्थिति के अनुकूल बनाने की व्यापक क्षमता होती है। उष्ण किटबन्ध से लेकर ध्रुव प्रदेश की सीमाओं तक और समुद्रतल से लेकर बहुत अधिक ऊंचाई तक इसकी खेती की जाती है। गेहूं की तरह इसकी फसल उन क्षेत्रों में सबसे अच्छी होती है जहां अधिक जाड़ा पड़ता है। फसल की पकने की अवधि 5 महीने से अधिक नहीं होती। जौ के लिये गेहूं और जई की तुलना में कम पानी की जरूरत पड़ती है। लेकिन गर्म हवायें इसके अधपके दाने को जल्दी सुखा देती हैं और अधिक नमी के कारण भी फसल के पकने में रुकावट होती है। इन दोनों स्थितियों से जौ के फफदने या सड़ने वाले गुणों पर उल्टा प्रभाव पड़ता है। कटाई के समय यदि वर्षा हो जाय तो दानों का रंग भद्दा हो जाता है।

मिट्टी: ग्रामतौर से जौ हल्की मिट्टी में उगाया जाता है। मध्यम दर्जे की उर्वरा दुमट मिट्टी, जिसमें अच्छा जल निकास हो, इस के लिये अच्छी रहती है। गेहूं की तुलना में इसके लिये अधिक पोली ग्रौर भुरभुरी मिट्टी की जरूरत पड़ती है। स्मरण रहे कि जौ एक क्षार-सह्य फसल भी है।

फसल श्रावर्तन: जौ के लिये फसलों का हेर-फेर ठीक गेहूं की तरह ही होता है। जौ की फसल का श्रधिक उत्पादन उस समय होता है जब खरीफ में परती पड़ी हुई भूमि में जौ बोया जाता है। यह कभी श्रकेला बोया जाता है श्रीर कभी गेहूं, चना, मटर या मसूर के साथ बोया जाता है। कभी-कभी सरसों, तारामीरा श्रीर श्रलसी के साथ भी बोया जाता है।

खेती: जो के बोने का अनुकूलतम समय मध्य अक्तूबर से नवम्बर के मध्य तक पाया गया है। पंजाब में बारानी फसल कभी-कभी दिसम्बर के अन्त तक भी बोई जाती है। पिछेती फसल में दाना हल्का होता है।

जौ की खेती में गेहूँ जितनी जुताई करने की जरूरत नहीं पड़ती। लेकिन अच्छी तरह से तैयार की गई और खरपतवार रहित भूमि से अच्छी उपज ली जा सकती है। आमतौर से 3-4 जुताइयां देशी हल से और एक जुताई मिट्टी पलटने वाले हल से की जाती है। जां बोने के लिए गेहूँ की अपेक्षा कम भुरभुरी मिट्टी की जरूरत होती है।

बारानी खेती में कभी-कभी ही खाद देते हैं, बिल्क पिछली फसल में दिया हुआ खाद इसके काम आ जाता है। सिंचाई वाले क्षेत्रों में जौ की फसल में बोने से पहले 8-10 गाड़ी घूरे या कम्पोस्ट की

खाद दी जाती है। कमजोर जमीन में ग्रमोनियम सल्फेट या खली के रूप में 20-25 पौंड नाइट्रोजन देने से जौ की ग्रच्छी पैदावार होती है। ग्रधिक नाइट्रोजन देने से जौ के दाने की किस्म पर बुरा प्रभाव पड़ता है। सुपरफास्फेट इस हानिकारक प्रभाव को दूर करने में सहायक होता है।

इसके बीज या तो छिटक कर या पोरा की सहायता से बोये जाते हैं या हल के पीछे कम गहरी कूंड़ों में डाले जाते हैं। कूंडों की कतारों के बीच में 9 इंच का फासला रखा जाता है।

बीज की मात्रा पंजाब में 50-60 पौंड, उत्तर प्रदेश ग्रौर विहार में 70-90 पौंड ग्रौर पिंचमी बंगाल, मध्य प्रदेश तथा बम्बई में 80-100 पौंड प्रति एकड़ रखी जाती है। ग्रगर ग्रच्छी किस्म का नीरोग बीज मिल सके तो बीज की कुछ कम मात्रा से भी काम चल सकता है।

जौ ऐसे बारानी क्षेत्रों में भी उगाया जाता है जहाँ पर वर्षा 15-20 इंच प्रति वर्ष तक होती है। जहाँ कम वर्षा होती है वहाँ जौ उगाने के लिए बुद्राई के बाद दो-तीन सिंचाइयों की जरूरत होती है। दक्षिण भारत में लगभग हर दस दिन के बाद सिंचाई की जरूरत पड़ती है। ग्रामतौर से जौ के लिए गेहूँ की ग्रपेक्षा कम पानी की ग्रावश्यकता होती है।

जौ में ग्रामतौर से निराई की जरूरत नहीं होती, यदि किसी खेत में खरपतवार ग्रत्यधिक मात्रा में हो तो एक बार निराई करना लाभदायक होता है। कटाई, गहाई श्रीर मंडारण: पंजाब, राजस्थान श्रीर पिश्वमी उत्तर प्रदेश में मार्च के तीसरे सप्ताह से लेकर मध्य प्रदेश तक जौ की कटाई चलती है। पूर्वी उत्तर प्रदेश, बिहार श्रीर बंगाल में कटाई एक सप्ताह पहले शुरू हो जाती है। महाराष्ट्र श्रीर मध्य प्रदेश में फरवरी के मध्य में कटाई शुरू की जाती है। जौ की कटाई गेहूं की तरह ही की जाती है। दानों को बिखेरने से बचाने के लिए यह आवश्यक है कि कटाई प्रातःकाल ही की जाय। कटाई के बाद फसल के सूख जाने पर बैलों की दांय चलाकर गहाई की जाती है। गहाई के बाद हवा के रुख पर फसल को बरसा कर दाना श्रीर भूसा ग्रलग कर लेते हैं।

जब जौ की बारानी खेती की जाती है तब स्रौसतन पैदावार 600-700 पौंड प्रति एकड़ तक होती है स्रौर जब सिंचाई की सुविधा होती है तब फसल की उपज लगभग दूनी हो जाती है।

कोठार में भरने से पहले दाने को ग्रच्छी तरह सुखा लेना चाहिए ग्रौर सुखा कर ऐसी जगह रखना चाहिए जहाँ नमी के पहुँचने की कोई ग्रुंजायश न हो।

वर्गीकरण तथा हाट व्यवस्था: स्रभी तक जौ का वर्गीकरण किस्म के स्राधार पर नहीं हो सका है क्योंकि इसकी कोई प्रतिमानित किस्म बाजार में प्रचलित नहीं है। बड़े दाने का ऐसा जौ जिसमें कुछ मिलावट न हो लोगों के खाने के काम स्राता है और बाजार में उसको काफी लाभ के साथ बेचा जा सकता है। पूरी तरह पके हुए स्रौसत स्राकार के चमकदार सुनहरे रंग के साफ दाने, जिनमें 1.2-1.4 प्रतिशत तक सूखे बोभ पर नाइट्रोजन उपस्थित हो, विशेष रूप से माल्ट बनाने के लिए उपयुक्त पाये गये हैं। "पूर्ल बारली"

बनाने के लिए चमकदार रंग के समान आकार के दाने इस्तेमाल किए जाते हैं।

किस्में: जौ की खेती के लिये उचित किस्म के बीज का चुनाव यत्यन्त महत्त्वपूर्ण है। अच्छी किस्म के बीज ग्रच्छी पैदावार तो देते ही हैं, साथ ही दानों में जिन विशेष गुणों की ग्रावश्यकता होती है उनको भी यह पूरा करते हैं। जौ की जिन किस्मों की ग्रलग-ग्रलग क्षेत्रों में वोने की सिफारिश की गई है उनमें से कुछ पृष्ठ 170 की सारणी में दी जा रही हैं।

প্রকৃ (Avena sativa Linn.)

जई एक मामूली महत्व की फसल है। यह फसल मुख्यतः चारे के लिए उगाई जाती है। लेकिन श्रव कुछ इलाकों में श्रनाज के लिए भी यह फसल उगाई जाने लगी है। इसका चारा घोड़ों श्रौर दुधारू पशुश्रों के लिए लाभदायक होता है। लोग जई का दिलया भी बड़े चाव से खाते हैं।

जलवायु और मिट्टी: जई को उगाने के लिए ठंडे मौसम की जरूरत होती है। अभी इसकी खेती प्रमुख रूप से पश्चिमी उत्तर प्रदेश और पंजाब तक ही सीमित है। इसके अतिरिक्त कहीं-कहीं बंगाल, मध्य प्रदेश और बम्बई में भी इसकी खेती की जाती है।

जई हर किस्म की मिट्टी में उगायी जा सकती है। लेकिन भुरभुरी दुमट मिट्टी इसके लिए सबसे श्रच्छी होती है बशर्ते कि पानी के निकास की व्यवस्था ठीक हो।

कृषि कियायें : जई केवल रबी के मौसम में उगाई जाती है। बहुत सी जगह लोग इसको सिचित फसल के रूप में उगाते हैं। वर्षा

राज्य	जा का राज्यवार् मुखं उन्नत क्रिस किस्म वि	विक्रोप गण
पंजाब	से 4	बारानी परिस्थिति के लिए उपयक्त ।
	दी ऽ	सिचित क्षेत्रों के लिए उपयक्त ।
उत्तर प्रदेश	सी 251	शीघ पक्ते वाली, पहाड़ी क्षेत्रों को छोड़ कर सम्पुण
		उत्तर प्रदेश के लिए उपयुक्त ।
	एन० पी० 21	मध्यम अगेती, पश्चिमी जिलों भ्रौर बुन्देलखण्ड के
	•	अलावा श्रन्य क्षेत्रों के लिए उपयुक्त ।
	सी 84	शीघ पकते बाली पराडी जिलों के लिए उपगड़न

शीघ पकने वाली, पहाड़ी जिलों के लिए उपयुक्त । मधुरा स्रौर हमीरपुर के लिए भी उपयुक्त ।

बरेली जिले के लिए उपयुक्त। के क्षेत्रों के लिए उपयुक्त । सी० एन० 292 सी 50

छिलका रहित जौ, भांसी. मेरठ श्रौर बुन्देलखण्ड मध्यम भ्रगेती श्रौर बहुत उपज वाली। सी॰ एन॰ 294 एन॰ पी॰ 13 एन॰ पी॰ 21 राजस्थान

श्रधिक उपज वाली, उत्तरी बिहार के लिए उपयुक्त

अधिक उपज वाली।

बी० श्रार० 22

दिल्ली बिहार की समाप्ति पर सितम्बर या श्रक्तूबर में तीन चार जुताई देशी हल या हैरो से की जाती है। गहरी जड़ों वाली फसल के बाद जई बोना श्रपेक्षाकृत उपयोगी होता है। श्रामतौर से इसको श्रकेला ही बोया जाता है। लेकिन उत्तरी गुजरात में जई के साथ तारामीरा को भी गांण फसल के रूप में बो दिया जाता है। जब श्रनाज के लिए फसल बोयी जाती है तो जई से पहिले बोई गई फसल में खाद देनी चाहिए। इससे पौधों का गिरना रुक जाता है। जब चारे के लिए फसल को उगाया जाये तो 35-40 पौंड नाइट्रोजन प्रति एकड़ के हिसाब से अमोनियम सल्फेट या खली की खाद देनी चाहिए।

इसकी बुग्राई का समय ग्रक्तूबर से दिसम्बर तक चलता है। चारे के लिए फसल को छिटकवां विधि से बोया जाता है किन्तु जब दाने के लिए फसल लेनी हो तो इसको 9''-12'' के फासले पर कतारों में बोना चाहिए। बीज की मात्रा 60-80 पौंड प्रति एकड़ उचित पाई गई है। कमजोर मिट्टियों में जई उगाने के लिए बीज की ग्रधिक मात्रा डालनी पड़ती है। जई के लिए 3-4 सिंचाइयों की जरूरत होती है। इसमें कोई निराई-गूड़ाई नहीं की जाती।

कटाई, गहाई श्रोर उपज : जई की फसल  $3\frac{1}{2}$ -4 महीने में पक कर तैयार हो जाता है। जब इसको चारे के लिये उगाया जाता है तो जनवरी से मार्च तक तीन कटाई की जाती हैं श्रीर उसके बाद बीज प्राप्त करने के लिए फसल की कटाई बन्द कर दी जाती है। इसका दाना श्रप्रैल में पकता है। पौधों के पूरी तरह सूखने से पहिले ही फसल काट ली जाती है। इससे दाने नीचे भड़कर खराब नहीं होते। इसकी गहाई गेहूँ श्रीर जौ की तरह ही की जाती है। सामान्यतः इस फसल से प्रति एकड़ 200-300 मन हरा चारा श्रीर 4-5 मन दाना प्राप्त हो जाता

है। जब इसकी फसल केवल दाने के लिए ही की जाती है तो प्रति एकड़ 30 मन तक ग्रनाज और 25-30 मन भूसा प्राप्त होता है।

किस्में: दाने के लिए एन० पी० 1 ग्रौर एन० पी० 2 किस्मों को बोने की सिफारिश की जाती है। उपज ग्रच्छी देने के साथ-साथ इन किस्मों में सूखा सहन करने की भी क्षमता होती है। एन० पी० संकर 1 ग्रौर एन० पी० 3 ग्रधिक उपज देने वाली किस्में हैं तथा इनमें कंडुवा को भी सहन करने की क्षमता है। एन० पी० संकर एक्स-27 किस्म ग्रच्छे दानों के लिए प्रसिद्ध है ग्रौर इसका प्रयोग जलपान के लिए विभिन्न प्रकार के पदार्थ बनाने के लिए किया जाता है। पंजाब में चारे के लिए वैस्टन द्वितीय और ब्रंकर 10 किस्मों की सिफारिश की जाती है।

# मोटे ग्रनाज

भ्वन्त्र (Zea mays Linn.)

17वीं शताब्दी के ग्रारम्भ में मक्का ग्रमेरिका से भारत में लाई यी। ग्रब धान, गेहूं, ज्वार, बाजरा के बाद खाद्यान्न फसलों में इसका ही श्रमुख स्थान है। यों तो मक्का को सम्पूण देश में ही खाया जाता है, लेकिन उत्तरी भारत के पर्वतीय और उपपर्वतीय प्रदेशों के लोगों का यह मुख्य ग्राहार है। इसकी फसल चारे के लिए भी उगाई जाती है। इसका चारा मीठा, रसीला ग्रोर रसदार तथा हिरे चारे की दृष्टि से पूर्णतया उपयुक्त होता है। इससे प्राप्त माँड (स्टार्च) ग्रनेक उद्योगों में काम ग्राता है।

देश भर में 95 लाख एकड़ भूमि पर इसकी खेती की जाती है जिससे लगभग 29 लाख टन मक्का प्रति वर्ष पैटा होती है।

मिट्टी: मक्का विशेष रूप से उपजाऊ भूमि की फसल है। यह अधिक उपजाऊ जल निकास युक्त दुमट मिट्टी में जो न ग्रधिक हल्की हो न भारी हो, सबसे अच्छी पैदा होती है। जलोढ़ दुमट और लाल दुमट मिट्टियाँ, जिनमें कंकड़-पत्थर न हों, मक्का के लिए बहुत ग्रच्छी रहती हैं। हिमालय पर्वत के निचले भागों में मक्का पथरीली भूमि के सीढ़ीदार खेतों में उगाई जाती है।

जलवायुः धान के बाद मक्का ही एक ऐसी फसल है जो अपने को जलवायु और मिट्टी के अनुकूल बना सकती है। शीत प्रदेशों के अतिरिक्त यह फसल गर्म प्रदेशों में भी उगाई जाती है। समुद्रतल से लेकर 6,000 फुट तक और इससे भी अधिक की ऊँचाइयों पर इसकी खेती की जा सकती है। वास्तव में यह गर्म मौसम की फसल है पर समासम जलवायु वाले क्षेत्रों में यह पूरे वर्ष उगाई जा सकती है। पाले से इस फसल को हानि होती है। मक्का के पौधों को अंकुरित दशा में अधिक नमी की जरूरत होती है। उन इलाकों में, जहाँ वर्षा 30 इंच या इससे ऊपर होती है, मक्का बिना सिंचाई के भी उगाई जा सकती है। गर्मी के मौसम में उगाई जाने वाली मक्का की फसल को सिंचाई की आवश्यकता पड़ती है।

फसल श्रावर्तन : मक्का का आमतौर से गेहूं, जौ, कपास या गन्ने के साथ फसल श्रावर्तन किया जाता है, बहुत से इलाकों में चना, मसूद, सेंजी, सरसों, कुसुम श्रौर गेहूं को मक्का की फसल के बाद उसी वर्ष में बोया जाता है। पर्वतीय इलाकों में मक्का के बाद श्रालू उगाया जाता है। श्रामतौर से मक्का की फसल श्रकेली उगाई जाती है। लेकिन कहीं-कहीं इसके साथ सेम श्रौर दूसरी जल्दी उगने वाली तरकारियाँ सहायक फसल के रूप में उगाई जाती है। मालवा के कुछ क्षेत्रों में कपास श्रौर मक्का को मिश्रित फसल के रूप में उगाया जाता है।

कृषि कियायें: मक्का की फसल के लिए ग्रधिक जुताई ग्रौर ग्रच्छी तरह तैयार किये गए खेत की जरूरत होती है। रबी की फसल की कटाई के तुरन्त बाद देशी हल से 4-6 जुताई या मिट्टी पलटने वाले हल से दो जुताई की जाती हैं। हर जुताई के बाद पाटा लगाया जाता है। बुग्राई के समय मिट्टी को भली प्रकार तैयार करके भुरभुरी कर लेते हैं और मिट्टी में से खरपतवार निकाल दी जाती है।

मक्का को अधिक खाद की आवश्यकता होती है। आमतौर से खेत में प्रति एकड़ 10-15 गाड़ी गोबर की खाद या कम्पोस्ट डाली जाती है। मक्का के लिए प्रति एकड़ 50 पौंड नाइट्रोजन अनुकूलतम पायी गई है। जब पौधे एक फुट के हो जायें तब उन पर मिट्टी चढ़ाते समय 100-150 पौंड अमोनियम सल्फेट को मिट्टी में मिलाकर खड़ी फसल देना उपयोगी रहता है। जैविक खाद की कमी होने पर अमोनियम सल्फेट और ट्रिपल सुपरफास्फेट को बराबर-बराबर मात्रा में मिलाकर बोने के समय प्रति एकड़ 300-500 पौंड के हिसाब से देने पर फसल अच्छी होती है।

वर्षा पर निर्भर रहने वाली फसल को जून-जुलाई में मानसूत के शुरू होते ही बोया जाता है। पंजाब के नहरी इलाकों में, पहाड़ों में ग्रौर मैंसूर के कुछ हिस्सों में फसल को ग्रप्रैल-मई में ही बो दिया जाता है। मक्का को पिछेती फसल के रूप में ग्रगस्त तक ग्रौर दक्षिण भारत के कुछ भागों में सितम्बर-ग्रक्तूबर तक बोते हैं। चारे ग्रौर भुट्टों के लिए फसल को मार्च-अप्रैल में ही बोया जाता है। उत्तरी भारत में दाने की ग्रीसंचित ग्रौर चारे की सिचित फसल को छिटक कर बोया जाता है जबिक दाने की सिंचित फसल को कतारों में हल के पीछे या हाथ से बोया जाता है। देश के शेष भागों में बारानी और सिंचित फसलों में हल के पीछे या बीज-ड्रिल की मदद से मक्का को कतारों में बोते हैं। दाने की फसलों को 18-24 इंच की दूरी पर कतारों में और प्रत्येक कतार में पौधों को 10-15 इंच के अन्तर से बोया जाता है। चारे की फसलों को ग्रामतौर से 12 इंच के फासले पर कतारों में बोया जाता है। दाने की फसल के लिए 10-15 पौंड प्रति एकड़ और चारे के लिए 30-40 पौंड प्रति एकड़ बीज की ग्रावश्यकता होती है।

जहाँ वर्षा काफी होती है वहाँ सिंचाई की आवश्यकता नहीं होती। परन्तु जहाँ वर्षा भ्रच्छी नहीं होती वहाँ 10-15 दिन के अन्तर पर फसल को स्नींचने की आवश्यकता पड़ती है। पहली सिंचाई जितनी देर में की जा सके, की जानी चाहिए परन्तु पकते समय फसल की कम सिंचाई करनी चाहिए।

अंकुरण के बाद शुरू में फसल घीरे-घीरे बढ़ती है। इसलिए उस समय सावधानी से निराई करके खरपतवार निकालने की जरूरत होती है। एक या दो बार हाथ से निराई करने के बाद दो-तीन बार बैलों की मदद से "हो" या कल्टीवेटर या देशी हल से गुड़ाई करना ग्रामतौर से पर्याप्त होता है। पौधों के 8-10 सप्ताह बड़े हो जाने पर ग्रान्तम गुड़ाई करनी चाहिए ग्रौर पौधों पर मिट्टी चढ़ाई जानी चाहिए। चारे की फसल को कम निराई-गुड़ाई की जरूरत होती है क्योंकि पौधे जल्दी ही भूमि को ढक लेते हैं।

कटाई : अनाज के लिए फसल पूरी तरह पकने पर ही काटी जाती है। पूरा पकने पर भुट्टे पीले पड़ जाते हैं और भुट्टे

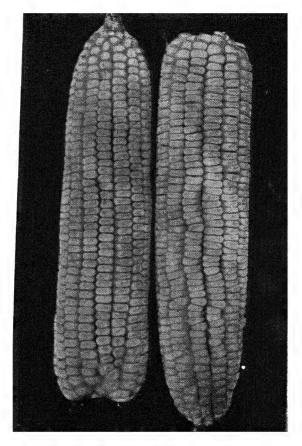
का छिलका भूरा तथा कड़ा हो जाता है। भुट्टों को खड़े पौधों से से ही काट कर ग्रलग कर लिया जाता है और तब धूप में सुखा दिया जाता है। फिर लकड़ी के डंडों से पीटकर दानों को ग्रलग कर लिया जाता है। बुवाई के लिए स्वस्थ उगे हुए पौधों से ग्रच्छी तरह भरे हुए दानों के भुट्टे ग्रलग छांट लिए जाते हैं। उनको भुट्टों के रूप में ही भंडारित कर लिया जाता है ग्रीर बोने से पहले हाथ से छीलकर दानों को ग्रलग कर लेते हैं। बड़े शहरों में कच्चे भुट्टे भून कर खाये जाते हैं। जो फसल मुख्य रूप से चारे के लिए बोई जाती है वह उस समय काटी जाती है जब भुट्टों में मब्बे या सूत दिखाई देने लगते हैं। उपजाऊ भूमि में चारे की फसल को उस समय काटा जाता है जब भुट्टों में दाने पड़ने शुरू हो जाते हैं।

ग्रसिंचित फसल से मिट्टी ग्रौर मौसम के अनुसार ग्रनाज की उपज 600-700 पौंड प्रति एकड़ प्राप्त होती है। उपजाऊ भूमि में 1,000-1,200 पौंड तक उपज प्राप्त की जा सकती है। सिंचित फसल की ग्रौसतन उपज 1,500-1,600 पौंड प्रति एकड़ होती है ग्रगर पर्याप्त खाद दी जाए और पौधों की खूब देखभाल की जाय तो मक्का की पैदावार 2,500 पौंड प्रति एकड़ तक प्राप्त की जा सकती है।

किस्में: मक्का की किस्मों का वर्गीकरण आमतौर पर नर्म या सख्त मांड (स्टार्च) और उसके दानों की मिठासू के आधार पर किया जाता है। भारत में अधिकतर पिलन्ट किस्म की मक्की उगाई जाती है। परन्तु डैन्ट किस्म की मक्का भी राजस्थान के कुछ इलाकों में और पहाड़ों में बोई जाती है। मीठी मक्का कश्मीर और कुल्लू की घाटियों के कुछ ही क्षेत्रों में पैदा की जाती है।



जई की उन्नत किस्म



संकर मक्का के भृट्दे बड़े श्रीर भरे हुए होते हैं

मक्का की सैंकड़ों किस्में हैं. जिनका विभाजन दानों के रंग, पौधों की ऊँचाई, फसल की श्रविध श्रादि के श्राधार पर किया गया है। मैदानों में ज्यादातर लाल या पीले दानों वाली मक्का पैदा की जाती है श्रीर पहाड़ों में सफेद दानो वाली। मुख्य रूप से संकर-परागण होने के कारण इन किस्मों को उत्तम, मध्यम श्रीर सामान्य श्रेणी में रखा जा सकता है।

संकर मक्का: गैर वर्गीकृत मक्का की अपेक्षा संकर बीज के इस्तेमाल से कहीं अधिक उपज हो सकती है। संयुक्त राज्य अमरीका के जितने क्षेत्र में मक्का बोई जाती है उसका 98 प्रतिशत भाग ऐसा है जहाँ संकर मक्का बोई जाती है। भारत में भी कई इलाके ऐसे हैं जहाँ फ्लिन्ट किस्म की मक्का के अधिक उपज देने वाले संकर बीजों को इस्तेमाल किया जा रहा है। बढ़िया फसल के लिए संकर बीज या तो पैदा किया जाता है या हर साल नया मोल लिया जाता है। भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद् ने बीज निगम बनाया है जिनके अन्तर्गत संकर मक्का के बीजों को बड़े पैमाने पर पैदा किया जा रहा है।

भारतीय कृषि श्रनुसंधान शाला में मौलिक अनुसंधान श्रौर श्रायातित किस्मों की उपज परीक्षण के अतिरिक्त श्रौर भी योजनाएं जारी हैं। इस दिशा में किए हुए श्रागामी श्रनुसंधानों द्वारा संकर मक्का की चार जाद्गियां तैयार की गयीं। ये हैं—गंगा संकर मक्का 1, गंगा संकर मक्का 101, रणजीत संकर मक्का श्रौर दखन संकर मक्का। इन चार जातियों की पैदावार पृष्ठ 179 की सारणी में दी गयी है।

गंगा 1: यह संकर मनका जल्दी होने वाली गंगा-सिन्धु के मैदान, हिमाचल की तलहटियों, गुजरात के कुछ भाग ग्रौर महा-

राष्ट्र और मैसूर के लिए अच्छी है। इसके पकने का समय 80 से 90 दिन है। इसका दाना पीले रंग का, सख्त मांड वाला और गोल होता है। इस किस्म में साधारणतः हरेक पौधे पर दो भुट्टे लगते हैं और भुट्टे को ढकने वाले पत्ते काफी कसे हुए होते हैं।

गंगा 101: जरा देर से होने वाली यह संकर मक्का की किस्म गंगा-सिंधु के मैदानों के लिए उपयुक्त है। यह 95 से 105 दिनों के कीच पकती है। इसका दाना श्राकर्षक, नारंगी-पीले रंग का, मोटा और गोल होता है श्रीर उसमें सख्त मांड काफी मात्रा में रहता है। यह किस्म भी मक्का को लगने वाले कई रोगों श्रीर कीड़ों का श्रव-रोध करती है।

रणजीत: यह संकर मक्का की काफी देर से होने वाली किस्म दक्षिणी राजस्थान, गुजरात ग्रौर महाराष्ट्र के लिए उपयुक्त है। इसके पकने का समय 100 से 110 दिन का है। इस किस्म में साधारणतः दो भुट्टे प्रति पौधे पर ग्राते हैं ग्रौर भुट्टे को ढकने वाले पत्तों काफी कसे होते हैं। यह किस्म भी मक्का को लगने वाले रोगों श्रौर कीड़ों का काफी ग्रवरोध करती है। इसके दाने नारंगी-पीले, मोटे, गोल ग्रौर कठोर होते हैं। इसका भी चारा काटते समय हरा रहता है।

दक्खन: यह संकर मक्का दक्षिणी पठारों के योग्य है। इसके पकने का समय 100 से 110 दिन का है। इस किस्म, में भी प्रति पौधे दो भुट्टे ग्राँर भुट्टे की ढकने वाले पत्तो कसे हुए होते हैं। यह किस्म भी रोगी ग्रौर कीड़ों का काफी अवरोध करती है। इसका दाना मोटा, कठोर ग्रौर ग्राकर्षक पीले रंग का होता है।

संकर	मक्का	की	तुलनात्मक	पैदावार
------	-------	----	-----------	---------

जाति	ग्रौसतन प्रति एकड़ पैदावार मन में		स्थानीय किस्मों की तुलना में चारे की ज्यादा पैदावार
गंगा 1 गंगा 101 रणजीत	34·9 40·0 39·5	17-76 प्रतिशत 22-152 प्रतिशत 22-150 प्रतिशत	32-200 प्रतिशत 65-400 प्रतिशत 43-428 प्रतिशत
दक्खन	41.9	23-145 प्रतिशत	58-383 प्रतिशत

### GATY (Sorghum vulgare Pers)

भारत की खाद्य फनलों में धान के बाद ज्वार का स्थान है। ज्वार दक्षिणी भारत और मध्य क्षेत्र के सूखे इलाकों के निर्धन वर्ग के लोगों का मुख्य आहार है। इसके दानों को चावल की तरह पकाया जाता है। इसका आटा भी पीसा जाता है। इसकी रोटी गेहूं की रोटी की अपेक्षा कुछ घटिया किस्म की होती है। इसके दाने भूनकर खाने में बहुत अच्छे लगते हैं। ज्वार को विशेष रूप से तैयार करके, बच्चों और रोगियों के लिए पौष्टिक खाद्य तैयार किया जाता है। इसके हरे और सूखे पौधों से पशुआों के लिए पौष्टिक चारा प्राप्त होता है।

भारत में ज्वार की लगभग 4.2 करोड़ एकड़ भूमि पर खेती की जाती है, जिससे लगभग 84 लाख टन उपज प्रतिवर्ष प्राप्त होती है। जलवायु: ज्वार के लिए सामान्य वर्षों के इलाके सबसे ग्रधिक उपयुक्त रहते हैं। इस फसल के लिए कटाई से बुवाई तक कम से कम 13 इंच ग्रौर ग्रधिक से ग्रधिक 40 इंच वर्षा उपयुक्त होती है। ग्रधिक नमी ग्रौर ग्रधिक सूखा दोनों ही फसल के लिए हानिकारक हैं। आमतौर से फसल के मौसम में ग्रौसतन तापमान 80°-91° फैं० तक ठीक रहता है। लेकिन कुछ किस्में उन क्षेत्रों में भी, जहाँ का तापमान 105° फैं० होता है, खूब फलती-फूलती हैं। जाड़ों वाली फसल के लिए कम से कम तापमान 60° फैं० तो होना ही चाहिए। यह फसल मैदानों में अच्छी होती है लेकिन फिर भी 3,000 फुट की ऊँचाई तक उगाई जा सकती है।

यह प्रायः खरीफ की बारानी फसल के रूप में जून से अक्तूबर या नवम्बर तक उगायी जाती है। यह फसल रबी के मौसम में भी (अक्तूबर से फरवरी-मार्च तक) कुछ इलाकों में उगाई जाती है। दक्षिणी गुजरात की गहरी काली मिट्टी में जो नमी को अपने में संचित रखती हैं, आन्ध्र, मैसूर और मद्रास के उन क्षेत्रों में जहां बरसात के मौसम के आखिर में वर्षा होती है, यह वहां रबी की फसल के रूप में उगाई जाती है। कई इलाकों में ज्वार सिचित फसल के रूप में दाने और चारे के लिये, रबी और खरीफ दोनों ही फसलों में बोयी जाती है।

मिट्टी: ज्वार की फसल कई तरह की मिट्टियों में जैसे भारी श्रीर हल्की मिट्टियां, जलोढ़, लाल या पीली दुमट श्रीर्र यहां तक कि रेतीली मिट्टियों में भी उगायी जाती है। लेकिन इसके लिए भारी मिट्टियाँ, (मिटियार दुमट) सबसे उत्तम पायी गयी हैं। इसीलिए पिर्चिमी, मध्य श्रीर दक्षिण भारत की काली मिट्टियों में इस की खेती बहुत ही अच्छी होती है।

फसल ग्रावर्तन: उत्तरी भारत में ज्वार ग्रामतौर से बाजरा ग्रौर गेहूँ या ग्रगेती धान और मटर के साथ दो साल के ग्रावर्तन में उगायी जाती है। दक्षिण पश्चिम ग्रौर मध्य भारत की काली मिट्टी में ज्वार के बाद कपास बोयी जाती है। पिछले कुछ समय से इन क्षेत्रों में ज्वार, मूँगफली ग्रौर कपास का आवर्तन प्रचलित हो गया है।

मैसूर की लाल मिट्टियों में अगेती ज्वार के बाद उसी वर्ष रामितल या कुल्थी बोयी जाती है और काली मिट्टियों में चना या धिनया बोया जाता है। इन दोनों ग्रावर्तनों में मुख्य फसल के मौसम में दूसरे वर्ष रागी (मंडुआ) बोया जाता है। कभी-कभी ज्वार की ग्रंगती फसल को रागी या मूँगफली के साथ फसल ग्रावर्तन में बोया जाता है। मैसूर राज्य में मुख्य मौसम में ज्वार के बाद दूसरे साल मिट्टी में बाजरा और कपास या काली मिट्टियों में कपास श्रौर कंगनी का मिश्रण बोया जाता है। काली मिट्टियों में कपास श्रौर कंगनी का मिश्रण बोया जाता है। काली मिट्टी के क्षेत्रों में साधारणतया ज्वार को मूँगफली और कपास के साथ तीन साल केफ सल श्रावर्तन में उगाया जाने लगा है। सिचित ज्वार की फसल को मिर्च तम्बाकू, मूँगफली ग्रौर कभी-कभी गन्ने के फसल-चक्र के ग्रन्तगंत उगाया जाता है।

ज्वार को अनेली या अन्य फसलों के साथ उगाते हैं। उत्तरी भारत में यह अक्सर अरहर के साथ मिलाकर बोई जाती है। पश्चिमी और दक्षिणी भारत में रबी की फसल में ज्वार अनेली बोई जाती है। ज्वार की फसल में बीच-बीच में कुछ कतारों में कुसुम भी बो देते हैं या साथ में अलसी के बीज छिटक कर बो दिये जाते हैं। दूसरी ओर खरीफ की फसल के अन्तर्गत इस क्षेत्र में ज्वार के

साथ एक या एक से अधिक फलीदार फसल (अरहर, उड़द, ग्वार, मोठ, कुल्थी) और अंडी, रामितल, तिल जैसी कोई तिलहनी फसल, पटसन जैसी कोई रेशेवाली फसल, बाजरा जैसे मोटे अनाज की फसल या कभी-कभी बैंगन, भिंडी, लौकी, मिर्च आदि जैसी कोई सब्जी मिलाकर बोयी जाती है। चारे के लिए ज्वार को अकेली या रागी, मूँगफली, दाल और अन्य फसलों के साथ मिलाकर बोया जाता है।

कृषि कियायें: यदि खेत में श्रधिक खरपतवार न उगे हुए हों तो श्रामतौर से इस फसल के लिए विशेष जुताई की श्रावश्यकता नहीं पड़ती। जलोढ़ मिट्टी वाले इलाकों में खेत को दो या तीन बार देशी हल से जोता जाता है। कुछ इलाकों में हैरो से भी जुताई की जाती है ताकि मिट्टी श्रच्छी तरह पोली रहे श्रौर फसल की जड़ों को फैलने में श्रासानी हो।

चारे की फसल होने के कारण ज्वार की फसल में साधारण-तया बुवाई से पहिले शुष्क क्षेत्रों में प्रति एकड़ 5 गाड़ी (211 टन) और सिंचित क्षेत्रों में 10 से 15 गाड़ी घूरे की खाद या कम्पोस्ट दी जाती है। सिंचित फसल के लिए बोने से पहिले प्रति एकड़ 200 पौंड हड्डी की खाद या 100-150 पौंड सुपरफास्फेट देने की सिफा-रिश की गई है। फसल बोने के छः सप्ताह बाद 50 पौंड प्रति एकड़ के हिसाब से खड़ी फसल में अमोनियम सल्फेट देना उपयोगी पाया गया है। महाराष्ट्र में कभी-कभी 400-600 पौंड खली और 200 पौंड हड्डी की खाद या सुपरफास्फेट का मिश्रण की इस्तेमाल किया जाता है। मैंसूर में सिचित फसलों की खाद के लिए भेड़ों को भी खेतों में बैठाया जाता है।

दाने के लिए खरीफ की ज्वार की बुग्राई छिटक कर या 12-18 इंच की दुरी पर कतारों में की जाती है। रबी की फसल और दाने वाली सिचित फसलों को ग्रामतौर से 18-24 इंच के फासले पर कतारों में बोया जाता है। कतारों की दरी मिट्टी की उर्वरा-शक्ति पर निर्भर करती है। कतारों वाली फसल की बुग्राई या तो हल के पीछे कुँडों में हाथ से या पोरा से बीज डाल कर या 2-3 कतारों में एक साथ बीज डालने वाले बीजण यंत्र (बीज डि्ल) से की जाती है। हाल ही में सिंचित ज्वार वाले कुछ क्षेत्रों में किसानों ने डिवलर द्वारा समान अंतर पर किए गए छेदों में वीज डाल कर बुग्राई करने का तरीका अपनाया है। इस तरीके से ग्रधिक उपज लेने का दावा किया जाता है। चारे की फसल आमतौर से छिटक कर ही बोई जाती है। दाने के लिए बोई जाने वाली फसल को 5-10 पौंड ग्रीर चारे की फसल को 50-60 पौंड प्रति एकड बीज की म्रावश्यकता होती है। मिली जूली फसल में सहायक फसल का बीज भी ज्वार के साथ मिलाकर बोया जाता है। पर कभी कभी ज्वार की कुछ निश्चित कतारें छोडकर भी एक कतार में दूसरी फसल का बीज बोया जाता है। कंडवा रोग से बचाने के लिए बीज को बोने से पूर्व गन्धक से उपचारित किया जाता है। इस काम के लिए करीब 1/2 ग्रौंस गंधक का चुर्ण 10 पौंड बीजों में मिलाने के लिए पर्याप्त पाया गया है।

बुग्राई के 15 दिन बाद पहली निराई हाथ के गोड़क यंत्र से की जाती है ताकि खरपतवार नष्ट हो जाएं। छिटककर बोई गई फसलों की हाथ से एक बार ग्रौर गुड़ाई करनी पड़ती है। कतारों में बोई गई फसल की 3-4 बार गुड़ाई बैलों से खींचे जाने वाले गोड़क

यंत्र से की जाती है। कभी कभी कतारों के बीच में हल्की जुताई भी की जाती है। कम वर्षा वाले क्षेत्रों में खेतों में छोटी छोटी में ड़ें चना दी जाती हैं जिनसे पानी इधर उधर नहीं बह पाता। ऐसा करने से उपज में वृद्धि होती है।

कटाई और गहाई: ज्वार की दाने की फसल को पकने में 4-5 माह लगते हैं। दानों में दूध पड़ने पर चिड़ियों का हमला होता है जिससे फसल को बहुत हानि होती है। इस समय चिड़ियों से फसल की रक्षा करना बहुत जरूरी होता है।

इस फसल की कटाई करते समय पौधों को काट कर श्रौर उनकी पूलियाँ बांध कर खेत में सूखने को रखते जाते हैं। ज्वार के भुट्टों को काट कर खिलहान में ले जाते हैं। जिन क्षेत्रों में पिछेती चर्षा से अनाज खराब हो जाता है वहाँ पर भुट्टे पहले ही काट लिये जाते हैं। गहाई से पहले बहुत बड़े श्रौर उम्दा किस्म के भुट्टों को जो बिल्कुल रोगरहित हों, चुन लिया जाता है श्रौर उन्हें बीज के लिए रख लिया जाता है।

पशुश्रों द्वारा दांय चलवा कर सूखे भुट्टों से दाना श्रलग कर लिया जाता है। इस काम को जल्दी करने के लिए पत्थर या लोहे का रोलर इस्तेमाल करते हैं। गहाई के बाद श्रनाज की श्रोसाई की जाती है। इसके बाद श्रनाज को धूप में सुखाकर भण्डार में रख देते हैं।

चारे की फसल भुट्टा ग्राने से पहिले ही काट ली जाती है। ग्रारम्भिक अवस्था में फसल के पौधों में प्रसिक एसिड नामक एक जहरीला तेजाब पैदा हो जाता है। इसका हरा और सूखा दोनों तरह का चारा पशुग्रों को खिलाया जाता है। उपज : बारानी फसल से 400-800 पौंड प्रति एकड़ तक ज्वार पैदा होती है फ्रांर 3,000-4,000 पौंड तक चारा प्राप्त होता है। उपजाऊ मिट्टी, वर्षा की अनुकूल परिस्थितियों और ठीक कृषि कियाओं में खरीफ में उगाई गई फसल से लगभग 1,200 पौंड प्रति एकड़ तक दाना प्राप्त किया जा सकता है। इतना ही नहीं, भली प्रकार खाद दी हुई सिंचित फसल से भी 1,500-2,000 पौंड प्रति एकड़ तक ग्रनाज पैदा किया गया है।

बारानी फसल से लगभग 20,000 पौंड से 30,000 पौंड तक हरा चारा मिलता है श्रौर सिंचित फसल से इससे करीब-करीब दूना चारा मिल जाता है। ज्वार के चारे को हरा या कुट्टी करके पशुश्रों को खिलाया जाता है तथा साइलेज बनाकर सुरक्षित भी रखा जा सकता है। कभी-कभी हरे चारे को ही सुखा कर रख लिया जाता है और उसे बाद तक काम में लाया जाता है। यदि इस फसल से बीज प्राप्त करना होता है तो खड़ी फसल के कुछ भाग को चारे के लिए नहीं काटा जाता, उसको वालें श्राने के लिये छोड़ दिया जाता है। इस तरह इस फसल से भी 200 से 300 पौंड प्रति एकड़ तक दाने मिल जाते हैं।

भंडारण: घुन और अन्य कीटों से ज्वार को बचाने के लिए यह जरूरी है कि ज्वार को अच्छी तरह धूप में सुखा लिया जाय। इसके बाद मिट्टी के बर्तनों में भर लिया जाय। ज्वार भरने के बाद ऊपर से बर्तन का मुंह मिट्टी से बंद कर दिया जाय और फिर ऊपर से गोबर-मिट्टी की गुबरैली से उसको लीप दिया जाए। ऐसा करने से बर्तन में किसी प्रकार के कीटागु अन्दर प्रवेश नहीं कर पाते। अववश्यकतानुसार ज्वार निकालने के लिए बर्तन के नीचे की ओर

एक छोटा सा छेद बना लेना चाहिये जहाँ से अनाज निकाला जाय। बीज के लिए ज्वार के दानों या उसके भुट्टों को धातु या लकड़ी के बर्तन में थोड़ी सी फिनायल की गोलियों के साथ रखना चाहिए।



बाजरे की एक ग्रच्छी फसल

# ज्वार की विभिन्न मौसमों में बोई जाने वाली राज्यवार कुछ उन्नत किस्में

											্চ	
चारा		इम्फी,	नंदयाल	I	1		1			चैसाटिश्रो	10-2 नंदयाल	
जायद फसल	• _		1	Removable			1	1	-	- 15	1	
रबी	( स्रक्तूबर-नवम्बर	एच-1,	1735-एम, 47-3,	एन-1,	एन-2,एन-3,	एन 4, एन-6,		एन-9	मालङंडी	35-1 और	47-3,बुध	वैरिम्रो-53
पिछती खरीफ	(अगस्त सितम्बर)	पी जे <b>० 22</b> के,	पी जे॰ 23 के,	जी-1, जी-2,	1		Apillosama			1	1	
खरीफ	(जून-जुलाई)	पी जे॰ 4-के,	8-환,	16-के, 24-के,	डी॰ 340,	ए के पी-ए,	ए के पी-2,	ए के पी-3, जी-3,	महाराष्ट्र पी जे॰ 4 के, 8-के,	. 16-帝, 24-帝,		
राज्य		मान्ध्र-	प्रदेश						महाराष्ट्र	भ्रौर .	गुजरात	

राज्य	खरीफ (जून-जुलाई) (	पिछेतो खरीफ (स्रगस्त-सितम्बर)	रबी (स्रक्तूबर-नवम्बर)	जायद फसल	चारा
			भड़ौच-8, पनः से 1८		
			्रा ७ थ। 13, पी जे० 3-म्रार,		
			4-मार,		
मध्य	उन्नत सावनेर,		5-म्रार, 7-म्रार,		
	रामखेल,				
	ई॰ बी 34, 123 ए॰	•			
मद्रास	सी॰ ओ॰ 1,	As	c.	,	
	सी॰ श्रो॰ 2	:	सा॰	सां० श्रो० 4 से	इरंगुचोलम्
	सी॰ औ॰ 3, सी॰ ग्रो॰ 10 सी॰ ग्रो॰ 11	गे॰ 10	सा॰ न-2	सा <b>॰ ग्रो॰ 19</b> के-2 (श्रग्रैल)	तालांविरी, चन,
	नंदयाल	į			चिन्ना-मंगल

T HILE	मन्	Franch and a	1		
~	(जून-जुलाई)	।पछता लराफ (झगस्त-सितम्बर)	रब। (श्रक्तूबर-नवम्बर)	जायद फसल	वारा
मेसर		1	(स-2)	बैसिके जोला कक्की	कर्नकी
					वोलगर
		1	यैनेगर,		इरंगू, संध्या,
	फुलगर	1	एस-22,	*	निलवा,
	पीली		एम० 35-1,		नंदयाल
			एम० 47-3	I	I
	बिलीचिगन	1	1	***************************************	1
पंजाब	7 20, 29/1	T.	1	-	1
	263,893			I	टी 20
उत्तर	8 बी,	**************************************	1	de constituent de	I
प्रदेश		Busepara		i e	1
	(पश्चिमी शुष्क				
	जिलों के लिए)				

### बॅरिजर्री (Pennisetum typhoideum Pers)

मोटे ग्रनाजों में बाजरा सबसे अधिक महत्त्वपूर्ण फसल है। इसके ग्राटे की रोटी बनाई जाती है ग्रीर इसके दानों से दिलया बनाया जाता है। दानों को तलने पर पौष्टिक आहार भी बन सकता है। इसकी चरी कुट्टी काटकर पशुओं को खिलाई जाती है ग्रीर तनों को छप्पर छाने के काम में लाया जाता है।

श्रसम को छोड़कर बाजरा देश के सभी क्षेत्रों में उगाया जाता है। इसकी खेती प्रति वर्ष 2 करोड़ 70 लाख एकड़ भूमि पर होती है जिससे लगभग 34 लाख टन बाजरा प्रति वर्ष पैदा होता है।

भूमि श्रीर जलवायु: बाजरा श्रामतौर से कम वर्षा वाले (15-20 इंच तक) गर्म क्षेत्रों में उगाया जाता है। इसकी फसल को बढ़ने के लिए हल्की बूंदा-बांदी श्रीर फिर तेज धूप की श्रावश्य-कता होती है। तेज वर्षा से फसल खराब हो जाती है। मद्रास, मैसूर, श्रीर पंजाब के कुछ भागों में बाजरा सिंचित फसल के रूप में गर्म मौसम में उगाया जाता है। यह फसल विशेष रूप से उत्तरी गुजरात, राजस्थान, पंजाब व उत्तर प्रदेश की रेतीली श्रीर हल्की मिट्टियों में बोया जाता है। दक्षिणी भारत श्रीर दक्षिण पठार की नीची पथरीली हल्के रंग वाली लाल और काली मिट्टी में इसकी खेती ब्यापक रूप से होती है।

कृषि कियायें: बाजरा अनेला या मिलवां भी बोया जाता है। यह तूर, मूंग, उड़द, मोंठ, तिल, अंडी, ग्वार या कुल्थी के साथ मिलाकर बोया जाता है और जब इसकी फसल अनेली केयी जाती है तो इसको कपास कोदों, ज्वार, रागी, रामितल या अंडी के बाद बोया जाता है। तूर जब बाजरे के साथ मिलाकर बोयी जाती है तो तूर को बाजरे की कुछ कतारें छोड़कर ग्रलग कतारों में लगा देते हैं ग्रौर बीच की कतारों में बाजरा वो देते हैं। लेकिन ग्रन्य मिलवां फसलों को बीच-बीच में छिटकवां ढंग से ही बोया जाता है। बाजरे की मिलवां फसल को कभी-कभी बिना फसलों के हेर-फेर के भी उगाते हैं।

पहली वर्षा के बाद हैरो से 2-3 बार जुताई करके खेत की तैयारी करते हैं और कभी-कभी इससे पहले गर्म मौसम में भी खेत की तैयारी शुरू कर देते हैं। गुजरात और मैसूर के कुछ भागों को छोड़कर जहाँ फसल बोने से पहले घूरे की खाद दी जाती है या खेतों में भेड़ों को बैठाया जाता है, कहीं भी बाजरे की फसल में खाद नहीं दी जाती। सिंचित फसल के लिए खेत में खूब खाद दी जाती है।

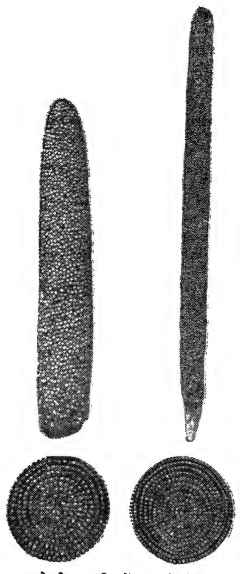
साधारणतया बारानी खेती के क्षेत्रों में काफी वर्षा हो जाने पर जुलाई के मध्य में बाजरे की बुआई की जाती है। मैसूर के कुछ हिस्सों में अगेती वर्षा की शुरूआत के साथ ही मई के महीने में यह फसल बोयी जाती है। सिचित फसल मार्च ग्रीर ग्रप्रैल में बोयी जाती है। बाजरे का बीज छिटककर बोया जाता है या तीन या चार फाली वाले बीजण यंत्र से 12-15 इंच की दूरी पर कतारों में बोया जाता है। जब इसकी फसल ग्रकेली बोयी जाती है तो एक एकड़ में 6 से 10 पौंड तक बीज की जरूरत होती है और जब इसको मिलवा बोते हैं तो 4 से 6 पौंड तक बीज की ग्रावश्यकता होती है। जब बाजरे को दूसरी फसल के साथ मिलाकर बोते हैं तो

दूसरी फसल के बीज की मात्रा किसान की आवश्यकता पर निर्भर करती है।

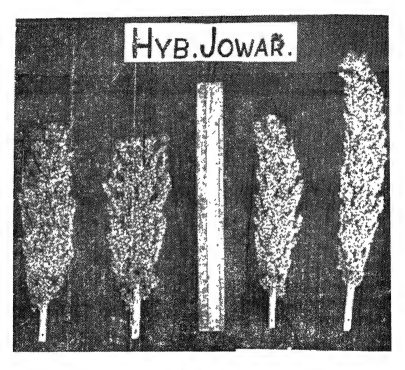
कतारों में बोई गई फसल के लिए आमतौर पर खुरपी से एक बार खरपतवार निकालना या कतारों के बीच में हल चलाकर गुड़ाई करना लाभदायक होता है। जब फसल छिटककर बोयी जाती है तो निराई-गुड़ाई हाथ ही से करनी पड़ती है। चिड़ियों ग्रादि से फसल को बचाने के लिए उसकी रखवाली भी करनी पड़ती है।

कटाई, गहाई श्रोर उपज : बाजरे की फसल श्रक्तूबर में पक जाती है। इसके पौधों को हंसिया द्वारा जड़ के कुछ ऊपर से काटते हैं और फिर सूखने के लिए खेत में ढेर लगा कर रख देते हैं या पहले पकी हुई बालियों को तोड़कर खिलहान में ले श्राते हैं। इसके बाद दानों को बालों से श्रलग करने के लिए गेहूँ श्रीर ज्वार की तरह गहाई की जाती है। श्रच्छी तरह पकी हुई बड़ी, लम्बी श्रौर रोगरहित बालियों के दाने सावधानी पूर्वक निकालकर मिट्टी के बर्तनों में बीज के लिए रख लिए जाते हैं। दक्षिणी भारत में दाने की प्रति एकड़ उपज 300-400 पौंड, उत्तर प्रदेश, पंजाब श्रौर राजस्थान के सभी पर्वतीय इलाकों में 400-500 पौंड श्रौर गुजरात में 800-900 पौंड तक होती है। श्रच्छी तरह खाद दी गई श्रौर सिचाई की गई फसल से 1,500-2,000 पौंड प्रति एकड़ तक उपज प्राप्त की जा सकती है।

बिना सिंचाई की फसल में बाजरे की चारे की पूलियाँ 2,000—2,500 पौंड प्रति एकड़ मिलती हैं जबिक सिंचाई वाली फसल में पूलियाँ दुगुनी तक प्राप्त की जा सकती हैं। जब बाजरा चारे के लिए बोया जाता है तो इसको हरा ही काट लिया जाता



बाजरे की उन्नत किस्मों की बालें और दाने



संकर ज्वार

आर. एस. 610

**ग्रार. एस. 630** 

### बाजरे की राज्यवार कुछ उन्नत किस्में

राज्य	िकस्म	विशेष गुण
मद्रास	•सी ओ-1, सी थो-2, सी थो-3,	सिंचित श्रौर वर्षा पर निर्भर रहने
	सी ब्रो-4, सी ब्रो-5, एक्स 1 एक्स 2,	वाली दोनों ही फसलों के लिए उपग्रक्त ।
	1-1-	तिनवेल्ली मद्रास और रामनाथपुरम
		जिलों के लिए उपयुक्त।
प्रान्ध्र प्रदेश	ए के पी-1 और ए के पी-2,	आन्ध्र संभाग के लिए, तेलंगाना के
	कानपुर सींकुरदार	लिए ।
ष म्बई	बाजरा 207	उत्तरी गुजरात के लिए।
	बाजरा 28-15	नासिक श्रौर श्रहमदनगर के लिए।
गंजाब	बाजरा ए- $1/3$	सिंचित क्षेत्रों के लिए।
	बाजरा टी-55	वर्षा पर निर्भर रहने वाले क्षेत्रों के लिए।
मध्य प्रदेश	म्बालियर-2	

है। चारे की फसल के लिए 20-25 पौंड प्रति एकड़ बीज की ग्राव-श्यकता होती है। चारे वाली जातियों का तना पतला ग्रीर रसदार होता है। कुछ क्षेत्रों में बाजरे की खड़ी फसल को एक बार से ग्रधिक भी काटते हैं।

किस्में: बाजरे की पृष्ठ 193 दी गई उन्नत किस्में उगायी जा सकती हैं।

अङ्गुक्षा या राजी (Eleusine coracana Gaertn)

मंडुग्रा या रागी मैसूर की अत्यन्त महत्वपूर्ण ख़ाद्यान्न फसल है। यह मद्रास, आन्ध्र प्रदेश ग्रीर महाराष्ट्र में भी बड़े पैमाने पर उगाई जाती है। इसका अन्न बड़ा पौष्टिक ग्रीर शक्तिदायी समभा जाता है। इसका दिलया बनाते हैं तथा इसके ग्राटे की चपातियां या हलवा भी तैयार करते हैं। इसके अंकुरित दानों से माल्ट भी तैयार किया जाता है। भारत में यह प्रति वर्ष लगभग 57 लाख एकड़ भूमि पर बोया जाता है जिससे लगभग 17 लाख टन उपज प्राप्त होती है।

जलवायु श्रोर मिट्टी: यह फसल बारानी खेती के उन इलाकों के लिए अनुकूल है, जहां वर्षा में 20-40 इंच तक वर्षा होती है। यह गर्मी के मौसम में सिचित फसल के रूप में उगाई जा सकती है। दक्षिणी महाराष्ट्र के अधिक वर्षा वाले इलाकों में इसकी खेती अधिक हल्की और ढालू भूमि में की जाती है। दक्षिणी भारत में इसकी फसल मुख्य रूप से लाल, हल्की लाल, हल्की काली और रेतीली दुमट मिट्टियों में उगाई जाती है। उत्तरी गुजरात, उत्तर प्रदेश और बिहार में इसकी फसल उत्तम जल निकास वाली जलोड़

और दुमट मिट्टियों में उगायी जाती है । मंडुग्रा क्षारीय अंश वाली मिट्टियों में भी उगाया जा सकता है।

फसल श्रावर्तन : श्रिंसित मंडुग्रा की फसल ज्वार, कोदों, वारागु, तूर, मूँग, कुल्थी, चना. तिल, रामितल, मूँगफली, अण्डी आदि फसलों के साथ-साथ दो या तीन वर्ष के फसल-चक्र में उगायी जा सकती है। कभी-कभी यह जल्दी तैयार होने वाली फसल के रूप में धान की मुख्य फसल से पिहले भी बोयी जाती है। मंडुग्रा की सिंचित फसल को मिर्च, मक्का, तम्बाकू, शकरकंदी, प्याज, बैंगन, ईख श्रौर हल्दी ग्रादि के साथ भी उगाया जा सकता है। यह ग्राव-तंन इस बात पर निर्भर करता है कि इनमें से एक फसल विशेषरूप से उस इलाके की हो। मंडुआ को ग्रकेला या श्ररहर, तिल, कोदों, ज्वार, सवां ग्रौर बाजरे के साथ मिलाकर भी उगाया जा सकता है।

कृषि क्रियायें: वर्षा पर निर्भर रहने वाली फसल मई से लेकर अगस्त तक या जुलाई से नवम्बर तक उगायी जाती है भ्रौर सिंचित फसल विशेषरूप से मद्रास भ्रौर मैसूर में वर्ष में किसी भी समय बोयी जा सकती है।

खरपतवार रहित, समतल और भुरभुरी मिट्टी वाले खेत में मंडुआ बोने से अच्छी उपज मिलती है। इसके खेत को पिछली फसल की कटाई के तुरन्त बाद जुताई करके खाली छोड़ देते हैं। फिर वर्षा शुरू होने पर 2-3 जुताई हल या हैरो या बखर से करते हैं। जिन इलाकों में मंडुआ आमतौर पर उगाया जाता है वहां इसकी फसल को नियमित रूप से खाद दी जाती है। इस फसल को आमतौर से प्रति एकड़ 10 गाड़ी गोबर की खाद या कम्पोस्ट दी जाती है।

कभी-कभी खाद की पूर्ति तालाब की सड़ी हुई मिट्टी डालकर या खेत में भेड़-बकरी बैठाकर उनकी मेंगनी से भी पूरी की जाती है। सिंचित फसल में पहली निराई के बाद 50 पौंड प्रति एकड़ के हिसाब से ग्रमोनियम सल्फेट ग्रौर सुपरफास्फेट का मिश्रण खेत में डाला जाता है।

मंडुआ को छिटक कर देशी बीजणयन्त्र से या देशी हल के पीछे कूंड़ों में बीज डालकर बोया जाता है या पौद की रोपायी की जाती है। बीज आमतौर पर 10 इंच के फासले पर कतारों में बोया जाता है। रोपाई में 4-5 सप्ताह बड़े पौधों को 6-8 इंच के फासले पर लगाया जाता है। बरसात ग्रच्छी होने के बाद ही रोपाई की जाती है। रोपाई करते समय 2 या 3 पौधे एक स्थान पर लगाये जाते हैं। पौद को ग्रच्छी तरह तैयार की गई पौदशाला में उगाया जाता है, जिसमें राख ग्रौर गोवर की खाद को ग्रधिक मात्रा में डाला जाता है। साधारणतया छिटकवां विधि में प्रति एकड़ 10-30 पौंड बीज की ग्रावश्यकता होती है। इस फसल में एक बार हाथ से ग्रौर दो या तीन बार बैलों का हैरो चलाकर निराई की जाती है। ऐसा करने से पौधे छिदरे भी हो जाते हैं।

कटाई श्रौर उपज: मंडुग्रा की फसल 3-5 महीने में पक जाती है। पौधों को भूमि के तल से मिलाकर काटते हैं। इसके बाद पूली बांध लेते हैं श्रौर सूखने के लिए खड़ी कर देते हैं। लकड़ी के डंडों से पीटकर या बैलों की दांय चलाकर या पत्थर के रोलर को घुमाकर गहाई करते हैं। पत्थर के रोलर से गहाई जल्दी ग्रौर सस्ती हो जाती है। सिचित फसल में विशेषरूप से, मद्रास में सम्पूर्ण बालें एक साथ नहीं पकतीं। इसलिए उनमें से जो पकती है उनको साथ की

साथ तोड़ते जाते हैं। खिलहान में लाकर उन्हें इकट्ठा करते जाते हैं। जब बालें ग्रधिक सूख जाती हैं तो पानी छिड़क कर उनको मुलायम कर लिया जाता है।

बारानी फसल की ग्रौसत उपज प्रति एकड़ 500 से 900 पींड ग्रन्न ग्रौर एक टन भूसा होता है, सिचित फसल से दूनी या तिगुनी उपज मिलती है। ज्वार बाजरे की तुलना में मंडुग्रा ग्रधिक समय तक रखा जा सकता है।

किस्में: मंडुग्रा की खेती के लिए पृष्ठ 198-99 पर दी गई किस्मों की सिफारिश की जाती है।

कंगनी (कानुन) (Setaria italica Beauv.)

काकुन या कंगनी की खेती देश के ग्रिधिकांश भागों में की जाती है। लेकिन ग्रान्ध्र प्रदेश, मैंसूर ग्रीर महाराष्ट्र में इसका विशेष महत्व है। यह सूखारोधी फसल है। यह 90-120 दिन में पक जाती है। इस फसल से लगभग उतनी ही उपज प्राप्त होती है जितनी की लम्बे समय वाली फसलों से होती है। इसको 6,000 फुट ऊँचाई तक भी उगाया जा सकता है। जलोढ़, दुमट, लाल दुमट, हल्की मिट्टी, काली मिट्टी ग्रीर मिटियार मिट्टियाँ इसकी फसल के लिए उपयुक्त है।

कृषि कियायें: इसकी फसल सिंचित और श्रसिंचित दोनों ही दशाश्चों में उगायी जा सकती है। इसके श्रतिरिक्त दक्षिण भारत में इसकी फसल को साल में किसी भी समय उगाया जा सकता है। वर्षा पर निर्भर रहने वाली श्रगेती फसल के रूप में इसे श्रीर मुख्य फसल के रूप में जून-जुलाई में तथा मई में पिछेती

### रागी की राज्यवार कुछ उन्नत किस्में

राज्य	सिफारिश की गई किस्में	विवर्ण
मैसूर	रागी 1 (कार)	अप्रैल-मई में बोने के लिए उपयुक्त,
		सिचित श्रौर वर्षा पर निर्भर क्षेत्रों के
		लिए भी उपयुक्त ।
	रागी 5 (कार)	मैसूर ग्रौर हसन जिलों के लिए।
	रागी 22 (हैन)	जुलाई में बोने के लिए ।
	रागी 10 (हैन)	जुलाई-श्रगस्त में बोने के लिए, तुमकुर
		श्रौर कोलार जिलों के लिए उपयुक्त ।
	एच-1	बैल्लारी जिले के लिए उपयुक्त ।
मद्रास	, सी-ओ-1	सलेम जिलों में वर्षा पर निर्भर या
		सिचित क्षेत्रों के लिए उपयुक्त ।
	सी-यो-2	कोयम्बटूर में सिचित क्षेत्रों के लिए।
	सी-म्रो-3	कोयम्बटूर, चिंगलपट और उत्तरी भ्रक्षीट
		में बारानी फसल के लिए उपयुक्त ।

विवरण	तिरुनेलवेल्ली झौर  रामनाथपुरम् जिलों के लिए उत्तम ।	मई से ग्रगस्त तक बोने के लिए उपयुक्त । दिसम्बर से ग्रप्रैल तक बोने के लिए	उपयुक्त । मनत्तपुर, कुरतूल, कुडप्पा, नेल्लौर म्रौर	गुन्दर जिलो के लिए उपयुक्त । कोंकण संभाग के लिए ।
सिफारिश की गई किस्में	सी-ओ-4	एक पो-1, बोर 2 एके पी-3, 4 बौर 5	एच-1	बी-1 (श्रगेती) ई-31 (मध्य-पिछेती) ए-16 (पिछेती)
	•	=		
राज्य		<u>रु</u> ४ इ		महाराष्ट्र

फसल के रूप में अगस्त-सितम्बर में बो सकते हैं। सिंचित फसल को स्थान तथा गर्मी के मौसम के अनुसार जनवरी-फरवरी या मार्च- अप्रैल में बोया जाता है। इसको अकेले या दूसरी फसलों के साथ मिलाकर भी बोया जाता है। मैंसूर, आन्ध्र प्रदेश, और मद्रास में इसकी फसल कपास और रागी के साथ मिलाकर बोयी जाती है। बुवाई से पहले हल से एक बार और हैरो से दो-तीन बार जुताई करना आवश्यक है। परन्तु सिंचित फसल के लिए अधिक जुताई आदि की जरूरत होती है। सिंचित फसल के लिए अधिक जुताई आदि की जरूरत होती है। सिंचित फसल के लिए लगभग 5 गाड़ी गोबर की खाद पर्याप्त होती है लेकिन यदि खाद की मात्रा कुछ अधिक डाली जाये तो फसल के लिए उपयोगी होती है। छिटकवां विधि से एक एकड़ में 6-10 पौंड तक बीज पड़ता है। जहां इसकी फसल को किसी दूसरी फसल के साथ मिलाकर बोया जाता है वहां दोनों फसलों के बीजों को अलग-अलग कतारों में बोया जाता है। उदाहरणार्थ कपास की 5-6 कतारों के बाद कंगनी की एक कतार बोई जाती है।

अकेली बोई गयी फसल की निराई-गुड़ाई केवल एक बार ही की जाती है। जब इस फसल को किसी दूसरी फसल के साथ मिलाकर बोया जाता है तो कंगनी की फसल गौण फसल हो जाती है। सिंचित फसल के लिए पकने तक 9-10 दिन के अन्तर पर सिंचाई करते रहना चाहिए। सूखने के लिए फसल की पकी बालियाँ काट लेते हैं और उनको ढेर लगाकर एक सप्ताह तक रखते हैं, फिर रोलर या पशुओं की दांय चलाकर दाना निकाला जाता है। बम्बई तथा उत्तरी भारत में फसल को हंसिया से काटा जाता है लेकिन बालों को काटकर अलग कर लिया जाता है।

उपज: बारानी खेतों में अनेली बोई गई फसल की उपज प्रति एकड़ 400-800 पौंड अनाज और 1,000-2,000 पौंड भूसा होता है। सिंचित फसल की उपज बारानी फसल की उपज से दूनी या इससे भी अधिक होती है। इस्तेमाल करने से पहले दानों से भूसा अलग कर लिया जाता है। यह आमतौर पर चावल की तरह पकायी जाती है। इसका भूसा बारीक होता है और इसको बिना काटे खिलाया जा सकता है।

किस्में: पौधों की ऊँचाई, बालों के ग्राकार, खेतों की स्थिति ग्रौर लम्बाई, सींकुर के रंग, दानों ग्रादि के ग्रनुसार कंगनी की ग्रनेक किस्में उगायी जाती हैं। इसकीं पृष्ठ 202-203 पर दी गईं उन्नत किस्मों को उगाने की सिफारिश की गई है।

### ন্দি?ই? (Paspalum scrobiculatum Linn.)

कोदों विशेष रूप से सूखा सहन करने वाली खाद्यान्न फसल है। यह मद्रास, उत्तरी मैंसूर और महाराष्ट्र तथा भ्रान्ध्र प्रदेश के कुछ हिस्सों में बड़े पैमाने पर उगाई जाती है। यह फसल भ्रामतौर से कंकरीली, ऊँची-नीची, हल्की तथा कम उपजाऊ मिट्टियों में उगाई जाती है। गुजरात की गोरडू मिट्टियों में भी यह उगाई जाती है।

कृषि िकयायें: इस फसल को बोने के लिए जमीन की हल या हैरों से 2-3 बार जुताई की जाती है। इसका बीज या तो छिटक कर या कतारों में बीजण यंत्र की सहायता से जुलाई-अगस्त में बोया जाता है। प्रति एकड़ 15-20 पौंड बीज की आवश्यकता होती है। कोदों को या तो अकेले बोते हैं या तूर तिल और पटसन के बीजों के साथ मिला कर बोते हैं। इसकी फसल में खाद देना और निराई-

## कैंगनी की राज्यवार कक उत्तव किन्से

१। ५१ उपनार कुछ उन्नत किस्स	विवर्ण	जून-श्रक्तवर या सितम्बर-जनवरी, श्रवधि 80 से 95 दिन । गन्तनः क्षेत्र	उपयुक्त । उपयुक्त । जून से सितम्बर या सितम्बर से दिसम्बर तक, श्रवधि	कुरनूल ग्रौर कुङप्पा के लिए उपयुक्त । जुलाई-सितम्बर से  नवम्बर-दिसम्बर,  भ्रानन्तपर	की हल्की मिट्टियों के लिए उपयुक्त । जुलाई-सितम्बर से नवम्बर-दिसम्बर तक, बेल्लारी	की हल्की मिट्टियों के लिए उपयुक्त । बैल्लारी की भारी काली मिट्टियों के लिए उपयुक्त ।
	किस्म	जी-1	एन-1	एच-1	एच-1	एच-2
	राज्य	आन्ध्र प्रदेश			मैसर	

विवरण	चित्तलदुर्गं श्रौर तुमकुर जिलों के लिए उपयुक्त ।	मार्च-जुलाई (सिचित) सितम्बर-दिसम्बर (वर्षा	पर निर्भर), अवधि 100 दिन, सलेम श्रौर कोयम्बदूर जिलों के लिए उपयुक्त ।	मार्च-जुलाई (सिचित), अवधि 90 दिन, सलेम, कोयम्बटूर ग्रौर मदुरई जिलों के लिए उपयुक्त ।	सितम्बर-दिसम्बर (वर्षा पर निर्भर), श्रवधि 100 दिन। कोयम्बदूर जिलों के लिए उपयुक्त।	
किस्म	नवाने-1	सी यो-1		सी श्रो-2	सी म्रो-3	
राज्य	•	मद्रास				

गुड़ाई का कार्य कम ही किया जाता है। बहुत खरपतवार होने पर केवल हाथ से एक बार निराई करने की ग्रावश्यकता पड़ती है। इसकी फसल पाँच-छ: महीनों में पक जाती है। फसल तैयार होने पर जड़ से कुछ ऊपर पौधों को हंसिया से काट लेते हैं श्रौर छोटे-छोटे पूलें बनाकर खेत में खड़ा कर देते हैं। एक सप्ताह सुखाने के बाद दांय चलाकर उनकी गहाई करते हैं श्रौर श्रोसाई से दाना श्रलग कर लेते हैं।

उपज: इस फसल से प्रति एकड़ 400-800 पौंड अनाज भीर 1,000-2,000 पौंड भूसा प्राप्त होता है, इस फसल का दाना मोटा होता है और इसके ऊपर नुकीली परत चढ़ी रहती है, जिसको खाने से पहले उतारना पड़ता है। इसलिए फसल के पूर्ण रूप से पकने पर कटाई करनी चाहिए और खाद्य पदार्थ के रूप में इसका प्रयोग 6 महीने भंडार में रखने के बाद करना चाहिए। फसल पकते समय यदि मौसम बदली या बारिश वाला हो मिट्टी में जल निकास न होता हो तथा जमीन नमीदार हो तो अपरिपक्व दानों में विषैलापन पैदा हो जाता है। इसका भूसा घटिया किस्म का होता है। इसलिए आमतौर से इसे पशुआें को नहीं खिलाया जाता वरन खाद बनाने के काम में लाया जाता है।

किस्में: इसकी एक उन्नत किस्म हरका-1 है, जिसे मैसूर के बंगलौर, तुमकुर, चित्तलदुर्ग और मांडिया जिलों में बड़े पैमाने पर उगाने की सिफारिश की गई है। इसकी दूसरी किस्म पी० एस०-1 मद्रास के कुछ भागों में उगाने के लिए अच्छी पायी गई है।

### ₩aj (Echinochloa colona)

सवां भी मोटे श्रनाजों में गिना जाता है। यह मध्य प्रदेश, उत्तर प्रदेश, मद्रास, मैसूर, श्रांध्र प्रदेश, महाराष्ट्र श्रौर बिहार में वड़े पैमाने पर उगाया जाता है। इसकी प्रति वर्ष लगभग एक करोड़ तीस लाख एकड़ भूमि में खेती की जाती है जिससे लगभग बीस लाख टन सवां प्रति वर्ष पैदा होता है।

यह जल्दी उगने वाली फसल है जो खरीफ के मौसम में देश के बहुत बड़े भाग में उगाई जाती है। यह 6,500 फुट की ऊँचाई वाले क्षेत्रों तक में उगाई जाती है। यह सूखारोधी और बाढ़रोधी फसल है इसलिये इसकी खेती रेतीली और दलदली दोनों क्षेत्रों में की जा सकती है।

कृषि कियायें: सवां की फसल सम्पूर्णतः बारानी तथा कम-जोर भूमियों पर की जाती है। इस फसल के बोने का समय वर्षा के अगेती या पिछेती होने पर निर्भर करता है। इसलिए इसको जून से लेकर सितम्बर तक बो सकते हैं। इसके लिए जमीन की एक या दो जुताई देशी हल से की जाती हैं। बीज या तो छिटककर या बीजण यंत्र द्वारा 8-10 पौंड प्रति एकड़ के हिसाब से बोया जाता है और फिर हैरो चलाकर या जुताई करके उसको मिट्टी से ढक दिया जाता है। इस फसल की नर्सरी में तैयार की गई पौंध महाराष्ट्र के कुछ हिस्सों में रोपी जाती है। इसकी फसल आमतौर से अकेली बोई जाती है या कभी-कभी तूर, कुल्थी या दूसरी दालों के साथ मिलाकर बोई जाती है। इसको कुल्थी की फसल के साथ हेर-फेर करके भी बोया जाता है। इस फसल को मुश्किल से ही खाद देने की जरूरत होती है। कभी जरूरत हो तो फसल की एक बार

हाथ से निराई कर दी जाती है। यह फसल किस्म और मौसम के अनुसार 3-4 माह में पक कर तैयार हो जाती है। इसके पौधे भूमि-तल से मिला कर काटे जाते हैं और फिर उनकी पूलियाँ बाँधी जाती हैं। पूलियाँ बंधी एक हपते तक खेत में ही रखी रहती हैं। इसके बाद फसल को पशुओं द्वारा कुचलवाकर गहाई की जाती है।

उपज: श्रामतौर पर इसकी श्रौसत उपज 300 से 600 पौंड श्रौर भूसा की 1,000 पौंड प्रति एकड़ होती है। इसका छिलका रहित साफ किया हुग्रा दाना चावल की तरह खाया जाता है। इसके आटे की चपाती श्रौर केक भी बनती है। इसका भूसा श्रच्छी किस्म का नहीं होता श्रौर यह अच्छे चारे के न मिलने पर ही पशुश्रों को खिलाया जाता है।

किस्में : इसकी अभी तक कोई किस्म तैयार नहीं की गई है।

### 秀と希介 (Panicum miliare)

कुटकी बहुत सीमित क्षेत्र में उगाई जाती है। विशेष रूप से मद्रास, वम्बई ग्रौर मध्य प्रदेश में इसकी खेती की जाती है। यह जल्दी पकने वाली ग्रौर सूखा तथा ग्रधिक पानी दोनों दशाग्रों को सहन करने वाली फसल है। इसकी खेती करने का तरीका सवां की तरह ही है। सवां की तरह ही इसके ग्रनाज ग्रौर भूसे का उपयोग होता है, ग्रौर उसी फसल जितनी इसकी उपज होती है।

किस्में : इस फसल के सुधार के लिये बहुत थोड़ा काम हुन्ना है । इसकी पी एम-2 नामक एक उन्नत किस्म विकसित की गयी है । जिसको मद्रास में उगाने की सिफारिश की गई है ।

### चीना या बारी (Panicum miliaceum)

यह बहुत जल्दी पकने वाली ग्रौर सूखा सहन करने वाली फसल है। इस फसल को अक्सर ग्रकाल पड़ने या मुख्य खाद्य फसल के बोने का समय निकल जाने पर बोया जाता है। इस फसल की खेती मुख्य रूप से पंजाब, उत्तर प्रदेश, मध्य प्रदेश, बम्बई, ग्रान्ध्र प्रदेश, मैसूर ग्रौर मद्रास के क्षेत्रों में की जाती है।

कृषि कियायें: स्रामतौर से यह स्रकेली ही कमजोर स्रौर स्रांसिचत मिट्टियों में पिछेती मानसूनी फसल के रूप में बोयी जाती है। लेकिन गुजरात स्रौर मद्रास के कुछ हिस्सों में मार्च-अप्रैल में सिंचित फसल के रूप में भी बोयी जाती है। इसको बारानी फसलों वाली भूमि में एक हल्की सी जुताई करके बो दिया जाता है! इसका बीज हाथ से छिटककर या बीजण यन्त्र से बोया जाता है। एक एकड़ के लिये 8 से 10 पौंड तक बीज काफी रहता है। बीज डालने के बाद खेत में बुहारू गोड़क (ब्रश्च हैरो) चला दिया जाता है। बीज जब कतारों में बोना होता है तो उनके बीच में 9 इंच का फासला रखा जाता है। इस फसल को खाद देने या निराई-गुड़ाई की बहुत कम जरूरत पड़ती है। सिचित फसल की एक या दो बार सिंचाई की जाती है। इसकी फसल 90-100 दिन में पक जाती है। फसल के पकने पर उसके पौधों को उखाड़ या काट लेते हैं और जल्दी ही चाहाई करके बीजों की निकाल लेते हैं। स्रन्यथा दानों की छीजन का डर रहता है।

उपज: बारानी खेती से प्रति एकड़ 400-600 पौंड ग्रौर सिंचित फसल से 1,000 पौंड के लगभग उपज प्राप्त होती है। कुल उपज का 35 प्रतिशत भाग छिलका होता है। भूसे रहित साफ दाने को पकाया या चपाती बनाकर खाया जाता है। भूसा लगभग प्रति एकड़ 1,000-2,500 पौंड तक होता है। इसका भूसा बहुत ग्रच्छा नहीं होता। लेकिन फिर भी चारे के ग्रकाल में इसका भूसा पशुग्रों को खिलाया जाता है। सिचित फसल से ग्रच्छा भूसा प्राप्त होता है।

किस्में: इस फसल की कई किस्में है जो एक दूसरे से पकने के समय, वानस्पतिक गुण श्रीर भुट्टों के रंग श्रादि में भिन्न होती है। इसकी मद्रास में दो सुधरी किस्में पी वी 14 श्रीर पी वी 36 विकसित की गई हैं।

### दालें

हमारे देश के भोजन में दालों का मुख्य स्थान है क्योंकि देश के दूसरे खाद्यान्न ग्रिधिकतर स्टार्च या मांड वाले ही हैं। देश की शाकाहारी जनता के लिए वनस्पित प्रोटीन का एकमात्र स्रोत दालें ही हैं। दालों को बोने से भूमि का उपजाऊपन बढ़ जाता है। इनकी गांठदार जड़ें वायुमंडल से नाइट्रोजन प्राप्त करके भूमि की उर्वराशिकत को बढ़ाती हैं। प्रति वर्ष लगभग 5.7 करोड़ एकड़ भूमि पर दहलनी फसलों की खेती होती हैं जिससे लगभग 1 करोड़ 9 लाख टन दालें प्रति वर्ष प्राप्त हीती हैं।

উট্ট : (Phaseolus mungo var. radiatus Linn.)

उड़द की दाल एक पोषक खाद्य है ब्रौर उसमें फास्फोरिक-श्रम्ल भी काफी अंश में उपस्थित होता है। इस दाल का करीब-करीब वही इस्तेमाल होता है जो मूंग की दाल का। उड़द की दाल अलग-म्रलग प्रदेशों में म्रलग-म्रलग तरह से खाई जाती है। इसके पापड़ म्रौर बड़ियाँ भी बनाई जाती हैं।

उड़द की खेती सम्पूर्ण भारत में होती है। मध्य प्रदेश, उत्तर प्रदेश, पंजाब, महाराष्ट्र, पिंचमी बंगाल, ग्रान्ध्र प्रदेश ग्रीर मैसूर उड़द की पैदावार के मुख्य क्षेत्र हैं।

मिट्टी श्रौर जलवायु: जल-धारण की क्षमता रखने वाली सस्त दुमट अथवा भारी मिट्टी उड़द की फसल के लिए सर्वाधिकः उपयुक्त है। कपासी मिट्टी और भूरी कछारी मिट्टी में भी इसकी खेती अच्छी होती है। वर्षा के जल पर आश्रित फसल के रूप में: गर्म मैदानों में और साथ ही ठण्डी पहाड़ियों पर 6,000 फुट की ऊँचाई तक उड़द की खेती की जाती है। पहाड़ी अथवा नम इलाकों में पैदा हुई उड़द की दाल पकाने पर अपेक्षाकृत जल्दी गल जाती है।

फसल श्रावर्तन: उड़द को आमतौर पर मिश्रित फसल के रूप में कपास, मक्का, ज्वार, बाजरा ग्रादि के साथ उगाया जाता है। भारत के मध्य श्रौर दक्षिणी भागों में कभी-कभी धान की फसल को खाद देने के लिए उड़द को श्रकेला श्रथवा धान के बाद दूसरी फसल के रूप में उगाया जाता है। कांगड़ा घाटी (पंजाब) में धानः के सीढ़ीदार खेतों की मेड़ों पर उड़द अक्सर उगाया जाता है।

कृषि कियायें: उड़द की फसल के लिए ग्रारम्भिक जुताई, खाद की व्यवस्था, बुआई, ग्रन्य कृषि कियायें, गाहना, फसल काटना ग्रीर भंडारण आदि उसी तरह किये जाते हैं जैसे इस पुस्तक में मूंग की खेती के बारे में बताये गये है। बोई जाने वाली किस्मों तथा जलवायु और कृषि कियाग्रों के ग्रनुसार फसल की बुग्राई फरवरी वसन्त के ग्रारम्भ अथवा जून-जुलाई (वर्षा काल) ग्रथवा ग्रक्तूबर-

## उड्द की राज्यवार कुछ उन्नत किस्में

मध्य प्रदेश

राज्य

किस्म ः	विशेष गुण
नं० 55 श्रौर ई० वी० 140	काला दाना, शीघ्र पक्ते वाली भौर भ्रधिक
	फल वाली ।
ग्वालियर-2	छोटा, काला दाना, पिछेती पकने वाली,
	उत्तरी क्षेत्रों के लिए उपयुक्त ।
म्बालियर-18	मोटा काला दाना बाकी, गुण ग्वालियर-2
	की तरह ।
उज्जैन-4	काला दाना, शीघ्र पकने वाली भौर अधिक
	फलवाली, दक्षिणी पश्चिमी क्षेत्रों के लिए
	उपयुक्त ।
<b>ਫ</b> ੁਨਯੰਸ-15	मोटा, हरा दाना, पिछेती पकने वाली, दक्षिणी
	पश्चिमी क्षेत्रों के लिए उपयुक्त ।

	किस्म	विशेष गण
उत्तर प्रदेश	टी-9	काला दाना, शीघ्र पक्तने वाली।
	17-12	काला दाना, पिछेती पकने वाली, दाल बनाने के लिए बटिया ।
प. ज	टी-77	हरा दाना, पिछेती पकने बाली।
दिल्ली	पणाब-48 पूसा-4,6,7 झाँर 14	श्वच्छी उपज बाली। श्रच्छी तपज बाह्मी।
बंगाल मान्ध्र प्रदेश	डब्ल्यू-बी० 17 वीर जैन्य मार	गहरा काला, मध्यम आकार का दाना।
बिहार	बी० आर० 10,11,68	उत्तरा तटवर्ती जिलों ने लिए उपयुनत ।
	म्रौर एस० टी०-8	साधारण किस्मों की श्रपेक्षा 12 से 27 प्रतिज्ञन
उड़ीसा	एस॰ 1601	तक प्रधिक उपज देने वाली। प्रधिक उपज वाली।

नवम्बर (शरद) में की जाती है। एक एकड़ के लिए 8-12 पौंड बीज की आवश्यकता होतीं है। उड़द की श्रौसतन पैदावार प्रति एकड़ 500-700 पौंड के लगभग होती है श्रौर भूसा लगभग 1,600 पौंड प्रति एकड़ होता है।

किस्में : इसकी दो विशेष किस्में प्रचलित हैं : (1) बड़ी, काली बीजों वाली ग्रौर (2) छोटी, हरे बीजों वाली । पहली किस्म ग्रिधिक बोयी जाती है ग्रौर जल्दी पकती है, जबिक दूसरी किस्म देर में पकती है।

उड़द की उन्नत किस्मों का विवरण पृष्ठ 210 ग्रौर 211 की सारणी में दिया गया है:

ৰ্পি (Cicer arietinum Linn)

इस देश में उगाई जाने वाली दालों में चने की सबसे पुरानी ग्रौर महत्वपूर्ण फसल है। इसका प्रयोग दाल, बेसन ग्रौर आटा बनाने के लिये किया जाता है तथा दले हुये या समूचे दाने के रूप में उबाल कर या सुखाकर, भूनकर या तलकर, नमकीन या मिठाई के रूप में भी किया जाता है। इसके ग्रलावा चने की पत्तियों ग्रौर दानों का प्रयोग सिंजियों के रूप में भी किया जाता है। कहते हैं स्कर्वी (Scurvy) नाम के रक्त रोग में अंकुरित चनों को देने से लाभ होता है। चने की हरी पत्तियों से प्राप्त दो तेजाब कमशः मैलिक ग्रौर ग्रोक्जेलिक एसिड आंत के रोगों में लाभदायक सिद्ध हुये हैं। पानी में भीगा चना ग्रौर उसका छिलका घोड़ों और मवेशियों को पौष्टिक दाने के रूप में खिलाया जाता है।

इसकी खेती प्रति वर्ष 2 करोड़ 37 लाख एकड़ भूमि पर की जाती है जिससे लगभग 57 लाख टन चना प्राप्त होता है। देश के जितने क्षेत्र में चना उगाया जाता है उसका 90 प्रतिशत क्षेत्रफल उत्तरी भारत में है और इससे देश के कुल भाग की 95 प्रतिशत उपज प्राप्त होती है।

भूमि: उत्तरी भारत में चने को हल्की कछारी मिट्टियों में उगाया जाता है जो गेहूँ की खेती के लिये कमजोर पड़ती है, परन्तु काबुली चने के लिये ज्यादा उपजाऊ जमीन की ग्रावश्यकता होती है। बम्बई ग्रीर दक्षिण भारत में जल घारण की क्षमता रखने वाली मटियार दुमट ग्रीर काली मिट्टी में चने की खेती की जाती है।

जलवायु: श्रामतौर से चने को रबी के मौसम में बारानी फसल के रूप में उगाया जाता है। कभी-कभी इसे रबी के मौसम में भी उन इलाकों में उगाया जाता है जहाँ नियमित या श्रांशिक रूप से सिंचाई की व्यवस्था है। न्यून से मध्यम वर्षा श्रौर हल्की सर्दी वाले क्षेत्र इसके लिये सर्वाधिक उपयुक्त हैं। बुग्राई के तुरन्त बाद या चने के बूटे लगने के समय श्रत्यधिक वर्षा से फसल को बहुत हानि होती है। अधिक सर्दी इस फसल के लिये हानिकारक है श्रौर पाला इस के लिए घातक है। फसल को पकते समय श्रोले पड़ने से बहुत हानि होती है। गर्मी से फसल जल्दी पकती है पर पँदावार कम हो जाती है।

फसल ग्रावर्तन : यदि खेत से पूरे वर्ष में एक ही फसल ली जाती है ग्रौर वह भी चने की तो चने का ग्रावर्तन ज्वार, बाजरा, गेहूँ, धनिया ग्रौर कभी-कभी धान के साथ भी रखा जाता है। जिस खेत में वर्ष में दो फसलें ली जाती हैं ग्रौर उनमें यदि एक चने की होती है तो तिल की अगेती फसल, चारे की ज्वार, मक्का, ग्वार, रागी अथवा धनिये के साथ यह ग्रावर्तन रखा जाता है। दक्षिण भारत में चने की सिंचित फसल का ग्रावर्तन प्याज ग्रौर शकरकन्दी जैसी साग-भाजी ग्रथवा गेहूँ की सिंचित फसल, ज्वार या धान के साथ किया जाता है।

चने को म्रकेले या गेहूँ, जौ, म्रलसी, कुसुम ग्रौर सरसों के साथ मिश्रित फसल के रूप में उगाया जाता है। मिश्रित फसल के रूप में चने की उपज तभी ग्रच्छी होती है जब वर्षा कम होती है। जब कि दूसरी फसलों की उपज उतनी अच्छी होती है जब वर्षा काफी या ज्यादा होती है। कहा जाता है कि मिश्रित फसल के रूप में चने को उगाने से उसके चित्ती जैसे रोगों से मुक्त रहने की सम्भावना रहती है।

कृषि कियायें : चने के लिये खेत की तैयारी गेहूँ की फसल की मांति ही की जाती है, अन्तर केवल इतना है कि चने के लिये गेहूँ की ग्रपेक्षा कम जुताई की जाती है ग्रौर जुताई के बाद ग्रामतौर पर पटेला नहीं फेरा जाता । चने की फसल को शायद ही कभी खाद दी जाती हो । हां, फास्फेटधारी उर्वरकों के प्रयोग से चने की ग्रौसत उपज 1 पौंड फास्फोरस  $(P_2O_5)$  से 6 पौंड बढ़ जाती है । इसलिये 20 से 25 पौंड प्रति एकड़ फास्फोरस  $(P_2O_5)$  देने की सिफारिश की गयी है ।

अक्तूबर या नवम्बर के मध्य में बीज छिटककर ग्रथवा कतारों में बोया जाता है। कतारों में बोई जाने वाली फसल की बुग्राई, बीजण यंत्रों (सीड ड्रिल) की सहायता से ग्रथवा देशी हल के पीछे कूंड़ों में बीज डालकर की जाती है। कतारों की परस्पर दूरी लगभग लगभग 12 इंच होती है। पंजाब में 24-32 पौंड, बम्बई में 40-50 पौंड ग्रांग केन्द्रीय भारत में 60-80 पौंड प्रति एकड़ के हिसाब से बीज बोते हैं। मोट बीजों की किस्मों के लिये 70-80 पौंड प्रति एकड़ बीज बोने की सिफारिश की गई है। चने की फसल में शायद ही कभी निराई या ग्रन्य कृपि-क्रियायें की जाती हैं। यह फसल खरपतवार की बढ़त को स्वयं रोकती है। सूखा या ग्रकाल के दिनों में यदि पानी की सुविधा हो तो फसल की एक या दो सिंचाई की जा सकती हैं।

दक्षिण में नियमित रूप से सिचित फसल के सारे मौसम में केवल 3-4 सिचाइयाँ की जाती हैं। ग्रिधिक स्वस्थ पौधे का ऊपरी भाग काट लिया जाता है। कहते हैं ऐसा करने से पैदावार बढ़ जाती है।

फसल कटाई और उपज : पंजाब और उत्तर प्रदेश में 150 दिन या इससे भी अधिक समय में और महाराष्ट्र, दक्षिण भारत या सुदूर दक्षिण में 120 दिन या इससे भी कम समय में फसल पक जाती है। पत्तियों के सूखने पर और जब उनका रंग ललाई लिए बादामी हो जाय तो उनको काट लिया जाता है। इस प्रकार कटे पौधों को गाड़ी में लाद कर खिलहान में ले जाते हैं। यहाँ पर उन्हें एक सप्ताह तक सुखाने के बाद उन पर दांय चलाई जाती हैं, इसके लिए, बैलों के पैरों से लांक को कुचलवाया जाता है या उसे डंडों से कूटा जाता है।

वर्पा पर निर्भर करने वाली प्रति एकड़ फसल की श्रौसतन उपज लगभग 500-600 पौंड दाना और 800-1,000 पौंड भूसा होता है। चने की सबसे श्रधिक पैदावार पंजाब में और सबसे कम

### चने की राज्यवार कुछ उन्नत किस्में

राज्य	किस्म	विशेष गण
उत्तर प्रदेश	टाइप 87	मोटा, भरे रंग का दाना. भनने श्रौर टान्न के जिस्स
		मधिक उपग्रनत, मधिक उपज वाली मधिक
	•	क्षेत्रफल पर उगाई जाती है।
	एन० पी० 25	कुछ लाल भूरे रंग का दाना, मध्यम भ्रवधि बाली।
	टाइप-1	भेरे रंग के दाने. ग्रधिक उपज बाली ममेने किया
पंजाब	पी०-बी० 7	भूरे पीले रंग के बीज वाली और अधिक फलने
		वाली, मुर्फान रोग से प्रभावित।
	सी०-132	अधिक उपज वाली और मुर्फान रोग रोधी परन्त
		दाने पी०बी०-7 की तरह आकर्षक नहीं।
	सी०-1234	चने के अंगमारी रोग को रोकने बाली।
	काबुली-1	मोटे दाने वाली, पाकशाला सम्बन्धी कार्यों के लिए
		बिह्या ।
	एन० पी० 25	हल्के भूरे रंग के दानेवाली, बीच के समय में पकते
	एन० पी० 58	वाली सुखे क्षेत्रों के लिए उपयुक्त ।

राज्य		किस्म	विद्योष गण
राजस्थान		एन० पी० 28	सफेद रंग का दाना, शीघ्र पकने वाली।
	•	एन० पी० 58	मध्यम ग्राकार के पीले रंग के बीज, सखा रोधी
		न्नार० एस० 10	प्रधिक उपज वाली ग्रौर बीच के समय में पक्तने वाली
दिल्ली		एन० पी० 25	
		एन० पी० 58	
मध्य प्रदेश		ए-डी-टी० वी०	मध्यम आकार के भरेरंग के दाने वाली अधिक
			उपज वाली ।
		दक्कन ई० बी० 28	मध्यम आकार के भूरे रंग के दाने वाली, अधिक
			उपज वाली ।
		हो. 8	गोल छोटा गुलाबी रंग का दाना, भूनने के लिए
			उपयुक्त ।
		ग्वालियर-2	मीटा, हल्के लाल रंग का बीज, हल्की मिटियों में
			मधिक उपज देने वाली, पिछती पकने वाली।
		ग्वालियर-3	छोटा, काला बीज, शेष ऊपर जैसा, म्वालियर भ्रौर
			उसके ग्रास पास के जिलों के लिये उपयुक्त ।

राज्य .	किस्म	विशेष गुण
म ०५ अवर्थ	তত্ত্বন পিক-2	हल्के गुलाबी रंग का दाना, देर से पकने बाली, भूनने के लिये उत्तम ।
	ਤ⊽ਯੌਜ-21	मोटा, पीला भूरे मटमैले रंग के खोल वाला बीज,
	उज्जैन-24	णल्दा पकन वीला, दक्षिणी जिलों के लिये उपयुक्त। छोटा, हल्के सफेद रंग का मुलायम बीज, देर
बिहार	बी० सार०-17	सं पकन वाला, दक्षिणों किलों के लिये उपयुक्ता। दक्षिणी बिहार में बोई जाने बाली गयर 1 न्सेन
	बी० म्रार०-65 बी० म्रार०- <i>77</i>	किस्म के मुकाबले में अधिक उपज वाली।
महाराष्ट्र श्रौर	च	सुनहरी पीले रंग का बड़ा बीज, ग्रधिक उपज वाली, भूनने के लिये उत्तम. कौलाबा शासर
गुजरात	बड़ा चना	नासिक के लिये उपयुक्त । मोटा बना।
	ग्रलाब हीरा चना	गुजरात के लिये उपयुक्त । हरा, फ़रींदार, मध्यम श्राकार का बीज पाकजाला
		के लिये उपयुक्त ।

राज्य	किस्म	विशेष गुण
	वारंगल	हरा, मध्यम श्राकार का भूरे रंग का बीज, मुफ्तीन
	%-1-ÿ	राग रॉथों, नागपुर के लिये उपयुक्त । मध्यम श्राकार का दाना, भूरे रंग  का बीज, श्रधिक
म्रान्ध्र प्रदेश	नं० 63-8-12-41	उपज वाला। श्रिक उपज वाली स्थानीय किस्म, रायलसीमा के
बंगाल	डव्ल्यू० बी <i>०-15</i> ऐस०-4 (सबीर)	ालय उपयुक्त । य्रधिक उपज वाली । मोटा य्रौर हल्के लाल रंग का बीज, बीच  के समग्र
मद्रास मैसूर	सी॰ ओ॰-1 चना 18-12	में पकने वाली सूखा रोधी किस्म। कोयम्बटूर के लिये उपयुक्त। भेरे रंग का बीज, अत्यधिक मर्भान रोग रोधी हेल-
		गाँव, बीजापुर स्रौर धारवाङ्जिलों के लिये उपयुक्त ।

दक्षिण भारत में होती है। सिचित फसलों से दाने की पैदावार ग्रामतौर से 1,500-2,000 पौंड प्रति एकड़ तक होती है।

किस्में: चने की विभिन्न किस्में सफेद, लाल, पीली, काली श्रौर बादामी रंग की होती हैं। श्रामतौर से इस फसल की उन्नत किस्मों का बीज कम बोया जाता है। देश के विभिन्न क्षेत्रों के लिए उपयोगी सिद्ध हुई उन्नत किस्मों का विवरण पृष्ठ 216-219 की सारणी में दिया गया है।

### च्टरी भ्टरी (Lathyrus Sativus L.)

यह फसल मुख्य रूप से चारे के लिए उगाई जाती है। विशेषतः अकाल के समय में, इसके दाने को दाल के रूप में इस्ते-माल किया जाता है। कभी-कभी इसकी कच्ची फलियों का उपयोग हरी सब्जी के रूप में भी किया जाता है।

देखा गया है कि आक्टा (Vicia sativa) नामक खरपतवार आमतौर से चटरी-मटरी के साथ उग आती है। इस खरपतवार के बीजों में एक विषैला एल्कोलाइड (क्षाराद्र) होता है जिसे यदि चटरी-मटरी के साथ मिलाकर दाल के रूप में खाया जाये तो मनुष्य के शरीर में लैथाइरिज्म नामक रोग पैदा हो जाता है और पशुओं को तो मृत्यु तक हो जाती है। अभी तक इन हानिकर प्रभावों का कारण स्वयं चटरी मटरी को समभा जाता था लेकिन हालू की खोजों ने इस बात को गलत सिद्ध कर दिया है।

पश्चिमी बंगाल, पूर्वी उत्तर प्रदेश, मध्य प्रदेश, मध्य गुजरात और दक्षिण के कुछ भागों में चटरी-मटरी को बड़े पैमाने पर उगाया जाता है। मिट्टी ग्रौर मौसम: जल घारण करने की क्षमता रखने वाली, निचली ग्रौर भारी मिट्टी इसके लिए सबसे अधिक उपयुक्त है। गहरी काली मिट्टियों पर इसकी सबसे बढ़िया फसल होती है। यह एक ऐसी फसल है जो ऐसी अनुउपजाऊ घरती पर भी उगाई जा सकती है जिस पर अन्य दालें नहीं होतीं। यह ठंडे मौसम की फसल है ग्रौर काली मिट्टी के तड़क जाने पर भी इसे अधिक हानि नहीं होती। इसे वर्ष की अकेली फसल के रूप में अथवा घान के बाद उगाया जाता है। इसकी बुआई सितम्बर-अक्तूबर में की जाती है ग्रौर फरवरी या मार्च में यह काटी जाती है।

कृषि कियायें: श्रिधकांशत: चटरी तटरी को उस जमीन में उगाया जाता है जो खरीफ के मौसम में पानी में डूबी रहती है। खेत की श्रच्छी तैयारी करने के लिए वर्षा के तुरन्त बाद दो या तीन बार हल चलाया जाता है। बुझाई छिटककर या कतारों में की जाती है। एक एकड़ के लिए 10-35 पौंड बीज की आवश्यकता होती है। छिटकवां विधि में बीजों की अधिक मात्रा की जरूरत होती है। धान के बाद दूसरी फसल के रूप में उगाने के लिए चटरी-मटरी के बीजों को खड़ी फसल के बीच में कटाई से कुछ दिन पूर्व बिखेर दिया जाता है। एक या दो बार हाथ से निराई भी की जाती है। निराई के समय अकटा घास को पूरी तरह हटा देना चाहिए। फसल पक जाने पर उसे हंसिया से काटा जाता है, फिर खिलहान में ले जाकर एक या दो सप्ताह तक मुखाया जाता है। इसके बाद बैलों की मदद से गहाई की जाती है। चटरी मटरी की श्रौसत पैदाबार 30C-400 पौंड प्रति एकड़ है श्रौर अनुकूलतम दशाश्रों में 600-800 पौंड प्रति एकड़ तक पैदा की जा सकती है।

किस्में: निम्नलिखित दो उन्नत किस्मों की खेती मध्य प्रदेश ग्रौर महाराष्ट्र में की जाती है:

नं० 9 : यह भूरे रंग की , बड़े बीज की ग्रधिक उपज देने वाली किस्म है जो कि मध्य प्रदेश के उत्तरी और पूर्वी भागों के लिए उपयुक्त है।

नं० 11 : यह रंग, ग्राकार ग्रौर पैदावार में नं० 9 के समान ही है। यह महाराष्ट्र के नागपुर डिवीजन में उगाई जाने के लिए उपयुक्त है।

## φη (Phaseolus aurcus Roxb.)

मूंग की फसल सारे देश में उगाई जाती है। मध्य प्रदेश, महाराष्ट्र, उत्तर प्रदेश, पंजाब, आंध्र प्रदेश, राजस्थान, मैंसूर, श्रीर मद्रास के इलाकों में मूंग की सबसे ग्रधिक पैदावार होती है।

मूंग की पौधाई प्रकृति बहुत कुछ लोबिया, मोठ और उड़द की फसलों के समान ही होती है। किन्तु यह (मूंग) उड़द ग्रौर लोबिया से ग्रधिक ग्रौर मोठ से कम सूखारोधी फसल है।

मूंग की हरी फिलियों को सब्जी के रूप में श्रौर दानों को दाल के रूप में प्रयोग करते हैं। इसका भूसा या छिलका पशु-श्राहार के रूप में प्रयोग किया जाता है। कहा जाता है कि श्रन्य दालों की अपेक्षा मूंग की दाल जल्दी पचने वाली होती है श्रौर भारीपन या मोटापा पैदा नहीं करती। साबुत मूंग सुखाकर, नमक लगाकर, चीनी के साथ श्रथवा उबाल कर मसालों के साथ भी खाई जाती है। मूंग की फसल भूमि को फिर से उपजाऊ बनाने का भी काम करती है।

मिट्टी श्रोर जलवायु: उत्तरी भारत में गहरी, जलनिकासयुक्त दुमट श्रीर जलोढ़ मिट्टियों में मूंग की फसल सबसे अच्छी होती है। दक्षिणी भारत की लाल श्रीर काली मिट्टियों में भी इसकी फसल श्रच्छी होती है। इसकी खेती हल्की या छिछली-पयरीली मिट्टियों से लेकर चिकनी मिट्टी में भी की जाती है।

मूंग के पौधों के लिए 25-30 इंच वर्पा की स्रावश्यकता होती है। फली स्राने के समय या उससे कुछ पहले अधिक वर्पा से भारी नुक्सान होता है। इस स्रवस्था में हवा में मौजूद स्रधिक नमी भी अच्छी उपज प्राप्त करने में स्कावट डालती है।

मौसम श्रौर फसल श्रावर्तन: मूंग की फसल श्रधिकतर खरीफ के मौसम में वर्षा वाले इलाकों में उगायी जाती है। महाराष्ट्र, आन्ध्र प्रदेश श्रौर मैसूर के कुछ भागों में मूंग को धान के वाद दूसरी फसल के रूप में रवी के मौसम में भी उगाया जाता है। वंगाल में इसे कुछ तो दाल के लिए श्रौर कुछ हरी खाद के लिए श्रौर कुछ हरी खाद के लिए श्रौर (श्रौस) धान के वाद उगाया जाता है। उप-पर्वतीय क्षेत्रों श्रौर उत्तर-पश्चिम हिमालय की निचली पहाड़ियों पर 6,000 फुट की ऊँचाइयों तक भी इसकी खेती होती है।

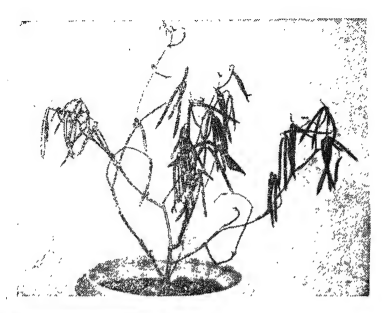
रवी के मौसम में मूंग श्रामतौर पर श्रकेली ही बोई जाती है जबिक खरीफ के मौसम में ज्वार, बाजरा, मक्का, रागी श्रौर कभी-कभी कपार्स के साथ भी इसे मिलाकर बोते हैं। ऐसी श्रवस्था में लम्बे पौधों वाली फसल मूंग की फिलयों की सुरक्षा श्रौर छाया प्रदान करती हैं। खरीफ के मौसम में मूंग की श्रकेली फसल, गेहूं, रबी ज्वार, गन्ना श्रथवा शीतकालीन सिब्जियों से पूर्व जायद फसल के रूप में उगाई जाती है।

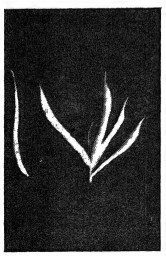
कृषि कियायें: खरीफ के मौसम में विशुद्ध फसल के लिए जमीन पर एक या दो बार हल ग्रौर हैरो चलाकर ग्रच्छी तरह जुताई की जाती है। धान की फसल के बाद बोये जाने पर मूंग के लिए की गई जुताई इसके लिए भी पर्याप्त होती है। 100 से 150 पौंड अति एकड़ सुपरफास्फेट की खाद देने से पैदावार में फासफोरस के एक पौंड के पीछे 4-5 पौंड ग्रन्न की वृद्धि होती है।

खरीफ की फसल जून या जुलाई में श्रौर रबी की फसल सितम्बर या अक्तूबर में बोई जाती है। छिटकवां तरीके से बोया गया बीज हल चलाकर मिट्टी से ढक दिया जाता है। इसके अलावा हल के पोछे मोघा बांध कर कूंड़ों में, बीजण यंत्र या सीड ड्रिल की मदद से 9-12 इंच की दूरी पर कतारों में बुवाई की जाती है। धान के खेतों में फसल कटाई से कुछ दिन पहले ही खड़ी फसल के बीच में मूंग की छिटकवां विधि से बुवाई की जाती है। श्रकेले बोने पर मूंग का बीज 10-15 पौंड प्रति एकड़के हिसाब से बोया जाता है श्रौर मिश्रित फसल के रूप में बोने पर 2-6 पौंड प्रति एकड़ बीज की श्रावश्यकता होती है।

फसल के ब्रारम्भ में एक बार हाथ से निराई ब्रौर कभी-कभी साथ में गुड़ाई भी की जाती है। इसके बाद पौधे शीघ्र ही जमीन पर छा जाते हैं ब्रौर घासपात को नष्ट कर देते हैं। फूल खिलने में लगभग 60 दिन का समय लगता है ब्रौर इसके तीन या चार सप्ताह पश्चात् फसल पक कर तैयार हो जाती है।

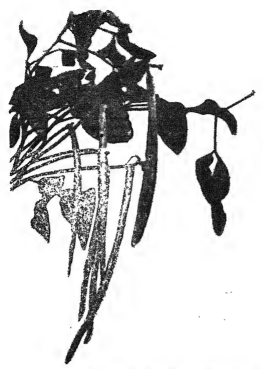
फसल कटाई श्रौर पैदावार : कच्ची फिलियों को तोड़कर हरी सब्जी के रूप में प्रयोग करते हैं। फसल के पकने में लगभग तीन महीने लगते हैं, परन्तु कुछ श्रगेती किस्में 60 दिन में भी तैयार हो





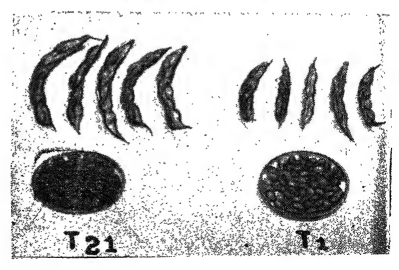
उत्तर प्रदेश में मूँग टाइप-1 ऊंची किस्म ग्रौर ग्रधिक उपज दोनों ही दृष्टि से उत्तम पायी गयी है। इसकी फसल बहुत जल्दी तैयार हो जाती है

ग्वार प्राय: जानवरों को खिलाने के लिए उगायी जाती है। इसकी फलियां सब्जी के भी काम ग्राती हैं



फलियों से लदी उड़द की बेल

अरहर टाइप-1 का स्थान अब टाइप-21 ने ले लिया है यह खाने और पकाने दोनों में अच्छी है



जाती हैं। फिलियों के फड़कर गिरने से होने वाली हानि को रोकने के लिए फसल को पूरी तरह पकने से पहले ही काट लिया जाता है। पौथों को जड़ सिहत उखाड़ते हैं या हंसिया से काटते हैं। इसके बाद खिलहान में एक सप्ताह या दस दिन तक सुखाते हैं श्रीर फिर बैलों से कुचलवा कर अथवा डंडों से पीट कर गहाई करते हैं। गहाई के बाद टोकरियों की मदद से बरसाई करते हैं। ऐसा करने से दाना और भूसा अलग-अलग हो जाते हैं।

विशुद्ध फसल के दानों की श्रौसत पैदावार लगभग 500-600 पौंड प्रति एकड़ श्रौर मिश्रित फसल की पैदावार केवल 150 से 300 पौंड प्रति एकड़ होती है।

किस्में: मूँग की किस्मों का नाम आमतौर पर फसल पकने के समय के अनुसार रखा जाता है। भाद्रपद में तैयार होने वाली फसल के लिए भादवी और कार्तिक में तैयार होने वाली को कार्तिकी कहते हैं।

इसकी कुछ उन्नत किस्में ई०बी० 3,7 ; टी-1 ; मूंग-49 ; ग्रार० एस० 4,37 ; बी० ग्रार० 1,4 ग्रादि हैं।

क्लिशे (Dolichos biforus L.)

कुल्थी की खेती दक्षिण भारत में बड़े व्यापक रूप से होती हैं और इस फसर्ज का सबसे अधिक क्षेत्रफल ग्रान्ध्र प्रदेश, मैसूर और मद्रास राज्यों में है। बम्बई ग्रौर मध्य प्रदेश में इसकी खेती बहुत कम की जाती है।

उत्तरी भारत में इस फसल को अधिक महत्व नहीं दिया जाता और इसके स्थान पर चना व मसूर की फसलें उगायी जाती हैं। इसको मुख्यतः मवेशियों और घोड़ों को खिलाने के लिये उगाया जाता है। इससे सूखा चारा बहुत ग्रच्छा बनता है ग्रौर साथ ही यह हरी खाद के रूप में भी प्रयोग की जाती है।

मिट्टी ग्रौर जलवायु : क्षारीय मिट्टियों के ग्रलावा कुल्थी को सभी मिट्टियों में उगाया जा सकता है। सामान्य वर्षा की ग्रवस्था में (35 इंच से ग्रधिक नहीं) इसे ग्रक्तूबर-नवम्बर में बारानी फसल के रूप में उगाया जा सकता है। इसकी बुग्राई ग्रामतौर पर जुलाई में की जाती है ग्रौर ग्रक्तूबर-नवम्बर में फसल पक कर तैयार हो जाती है किन्तु मद्रास के ऊंचे क्षेत्र में इसे ग्रक्तूबर में तिल या किसी खाद्यान्न की ग्रगेती फसल के बाद बोया ग्रौर फरवरी में काटा जाता है।

कृषि कियायें: इसे ग्रारिम्भक जुताई की बहुत आवश्यकता नहीं होती, केवल एक या दो जुताई पर्याप्त होती है। इसे ग्रकेले या बाजरा भ्रौर तिल के साथ मिला कर बोते हैं। चारे के लिए इसे जायद फसल के रूप में भी उगाया जाता है।

फलीदार फसल होने के कारण इस फसल को खाद नहीं दी जाती। किन्तु फास्केटधारी उर्वरक देने से पैदावार में विशेष वृद्धि होती है।

किस्में : इसकी वर्तमान डी० बी० 7 नामक किस्म की अपेक्षा कोयम्बटूर में चुनी गई किस्म नं० 35 विशेष रूप से अधिक पैदावार देने वाली पायी गयी है।

असूर (Lens esculenta Moench.)

मसूर की खेती समूचे उत्तरी भारत, मध्य प्रदेश श्रौर बम्बई के कुछ भागों में होती है। दक्षिण भारत में इसका महत्व बहुत कम है।

दाल के रूप में मसूर का महत्व अरहर के समान और उड़द या मूँग से कम है। मसूर की कच्ची फिलयां सब्जी के रूप में प्रयोग की जाती हैं और सूखी पित्तयां, डंठल, छिलका तथा दली हुई दाल पशु-आहार के रूप में काम में लाई जाती है। कश्मीर की घाटी में मसूर को धान की फसल में हरी खाद देने की दृष्टि से भी उगाया जाता है।

मिट्टी श्रौर जलवायु: उत्तरी भारत में मसूर की खेती हल्की दुमट श्रौर कछारी मिट्टियों में की जाती है, मध्य प्रदेश और बम्बई में जल निकासयुक्त, सामान्य रूप से गहरी श्रौर हल्की काली मिट्टियों में इसकी खेती की जाती है। इसे निचली श्रौर कमजोर मिट्टियों में भी उगाया जाता है। पंजाब में श्रक्सर इसकी खेती सैलाबी जमीन पर की जाती है। यह फसल (मिट्टी में) सामान्य मात्रा में क्षार की उपस्थित सहन कर सकती है। मध्य प्रदेश श्रौर बम्बई की काली मिट्टी से लेकर कश्मीर में लहाख की 11,500 पुट की ऊँचाई तक इसकी खेती होती है।

मौसम श्रौर फसल श्रावर्तन: मसूर को शीत ऋतु में श्रिसंचित फसल के रूप में उगाया जाता है। इसकी बुश्राई श्रक्तूबर से दिसम्बर तक की जाती है। पिछती बुश्राई करने पर फसल को एक सिंचाई की श्रावश्यकता होती है। श्रामतौर पर इसे धान या ज्वार-बाजरा के बाद श्रकेले बोते हैं। परन्तु कभी-कभी इसे जौ श्रौर सरसों के साथ या दोनों के साथ मिलाकर उगाया जाता है। मान-सून के बाद परती जमीन पर इसकी फसल कम ली जाती है।

कृषि कियायें: मसूर के पौधे की द्रादतें ग्रौर कृषि की ग्रावश्यकताएं बहुत कुछ चने के पौधे के समान हैं। पंजाब ग्रौर उत्तर प्रदेश में मसूर की फसल के लिए खेत की कोई खास तैयारी नहीं की जाती। परन्तु अर्केली फसल के रूप में बोये जाने पर केवल एक या दो बार जुताई की जाती है। काली मिट्टी के इलाकों में खेत को अच्छी तरह तैयार किया जाता है। बंगाल में उन स्थानों में धान की खड़ी फसल के बीच में इसको बोते हैं, जहाँ पर किसी प्रकार की आरम्भिक जुताई सम्भव नहीं है।

बुग्राई छिटक कर ग्रथवा 9-12 इंच की दूरी पर कतारों में की जाती है। ग्रकेली फसल के लिए 25-50 पौंड बीज की ग्राव-श्यकता होती है। मिश्रित फसल के लिए 15-25 पौंड प्रति एकड़ बीज पर्याप्त होता है। फसल में खाद नहीं दी जाती ग्रौर न हाथ से निराई-गुड़ाई की जाती है। ग्रक्सर मसूर के खेतों में चटरी-मटरी नामक खरपतवार उग आते हैं।

मसूर की फसल  $3\frac{1}{2}$  महीने में पक जाती है। खूब पक जाने से पहले ही इसे काट लिया जाता है, फिर खिलहान में एक सप्ताह तक सुखाने के बाद अन्य दालों की भाँति ही गहाने श्रौर बरसाने की कियाएं की जाती हैं। श्रिसंचित फसल की श्रौंसतन पैदावार 400-500 पौंड श्रौर सिंचित फसल की 800-900 पौंड श्रित एकड़ होती है। मिश्रित फसल की पैदावार श्रमुपात के श्रमुसार कम होती है।

किस्में: मसूर की अलग-अलग किस्में हैं जिनको निम्नलिखित बातों के ग्राधार पर बाँटा जा सकता है: पौधों की ग्रादूतों, फूलों के रंग श्रीर ग्राकार, बीजों के आकार तथा रंग की विभिन्नता, बड़े बीज की मसूर ग्रीर छोटे बीज की मसूर की दो प्रचलित व्यापारिक किस्में हैं। मसूर की जिन उन्नत किस्मों के उगाने की सिफारिश की गई है वे पृष्ठ 229 की सारणी में दी गयी हैं।

## मसूर की राज्यवार मुख उन्नत किस्में

विशेष गुण	कुछ लाली लिए मटमैला रंग, घब्बेदार दाने, मध्यम समय में पकने वाली (श्रथत्	न शाघ ग्रौर न देर से)	मध्यम स्नाकार के भूरे रंग के बीज वाली, स्रधिक फली वाली मध्यम स्नाकार के भूरे रंग के बीज वाली स्रधिक फली वाली	
किस्म	दी <b>ः</b> 3	पूसा-11 पूसा-1	डब्ल्यु॰ बी॰ 81 डब्ल्यु॰ बी॰ 94	
राज्य	उत्तर प्रदेश	दिल्ली ग्रौर उसके ग्रासपास के क्षेत्र	<b>ब</b> ंगाल	

প্রথি (Phaseolus aconitifolius Jacq.)

खरीफ की फसलों में मोठ सबसे ज्यादा सूखा सहन करने वाली फसल है। इसे प्रधिकतर अंसिचित फसल के रूप में प्रकेली या ज्वार-बाजरा या कपास के साथ मिलाकर उगाया जाता है। इसे चारे के लिए ज्वार ग्रौर बाजरे की सिचित फसलों के साथ मिला कर भी उगाया जाता है। भूमि पर छा जाने की प्रवृत्ति के कारण यह रेतीले क्षेत्रों में हवा से होने वाले भू-क्षरण को रोकने में ग्रिधक लाभदायक सिद्ध हुई है। इसे कभी-कभी हरी खाद के रूप में भी काम में लाया जाता है। इसकी हरी फिलयों की सब्जी बनायी जाती है। मोठ उगाने वाले क्षेत्रों में इसको दाल के रूप में उपयोग किया जाता है। इसका पौधा हरे ग्रौर सूखे, दोनों रूप में, चारे के काम ग्राता हैं।

मोठ की फसल देश के सभी भागों में उगाई जाती है। कुल क्षेत्रफल का 4/5 भाग राजस्थान में है जहां कुल वार्षिक उत्पादन का 3/4 भाग पैदा होता है। इसके ग्रलावा उत्तर प्रदेश, पंजाब ग्रीर बम्बई मोठ के ग्रन्थ महत्वपूर्ण उत्पादक क्षेत्र हैं।

मिट्टी श्रोर जलवायु: मोठ की खेती श्रधिकतर जल निकास-युक्त कमजोर मिट्टियों से लेकर कछारी और भारी दुमट मिट्टियों में की जाती है। दक्षिण में इसे हल्की, पथरीली या कुछ पहाड़ी मिट्टियों में उगाया जाता है। इसके लिए सामान्य वर्षा लाभदायक होती है। भारी वर्षा से इस फसल को हानि पहुंचती है।

कृषि कियायें: इसकी खेती मूंग ग्रौर उड़द की भौति ही की जाती है। जून या जुलाई में मानसून की वर्षा के साथ बुग्राई ग्रारम्भ होती है। छिटकवां विधि से ग्रकेले बोने के लिए प्रति एकड़ 10-15 पौंड बीज की ग्रावश्यकता होती है। मिश्रितः फसल के लिए 2-10 पौंड प्रति एकड़ बीज पर्याप्त होता है। फसल की निराई नहीं की जाती। अक्तूबर-नवम्बर में फसल पक कर तैयार हो जाती है। पके पौधों को हाँसिये से काटकर एक सप्ताह तक मुखाने के बाद बैलों से गहाई करवाई जाती है। ग्रीर बरसाई करके दाना ग्रलग किया जाता है। दाल की ग्रीसतनः पैदावार 200-500 पौंड प्रति एकड़ होती है।

किस्में : हरे ग्रौर काले रंग के बीजों के अनुसार इसकी दो किस्में होती हैं। इनमें हरी किस्म ग्रधिक प्रचलित है।

अरहर (Cajanus cajan Sprengl.)

अरहर का व्यापक प्रयोग दाल के रूप में और उसकी हरी फिलयों का सब्जी के रूप में किया जाता है। प्रोटीन देने वाले खाद्य के रूप में मध्य और दिक्षणी भारत में यह श्राम दैनिक श्राहार है। इसकी हरी पित्तयों श्रौर पौधे के ऊपरी भाग को पशुओं के चारे श्रथवा हरी खाद के रूप में प्रयोग किया जाता है। फिलयों के छिलके श्रथवा भीतरी भाग के कुछ अंश सिहत बीजों को पशुश्रों के लिए बढ़िया दाना माना जाता है। गाहने के बाद सूखे डंठलों को टोकरी बमाने, ईंधन या छप्पर बनाने के काम में लाया जाता है। गहरी जड़ वाली फसल होने के कारण भूमि की निचली परत को तोड़कर भूमि में नया जीवन लाने की दृष्टि से और भू-क्षरण रोकने के लिए इसे भाड़ी के रूप में भी उगाया जाता है।

भारत के प्रायः हर राज्य में अरहर उगाई जाती है। प्रति वर्ष इसकी फसल लगभग 59 लाख एकड़ भूमि पर बोई जाती है, जिससे लगभग 17 लाख टन दाल की उपज प्राप्त होती है।

मिट्टी और जलवायु: गंगा और जमना की जलोढ़ मिट्टियों से लेकर बम्बई और मध्य तथा दक्षिणी भारत की सभी प्रकार की काली मिट्टियों में जिनमें चूने का अभाव न हो, प्राय: इसकी खेती की जा सकती है। किन्तु जलनिकास युक्त हल्की से मध्य किस्म की मिट्टियों में, जिनमें जड़ों के विकास के लिए पर्याप्त नमी रह सकती है, अरहर की फसल सबसे अच्छी होती है।

शुष्क ग्रौर ग्रर्ध-शुष्क दोनों प्रकार की जलवायु में इसे उगाया जा सकता है। उत्तरी भारत के कुछ भागों में जहाँ सूखी जलवायु है वहाँ इसकी फसल के लिए सिंचाई की व्यवस्था करनी होती है। फिलियों के ग्राने ग्रौर पकने की ग्रवस्था में घूप ग्रौर खुले मौसम की ग्रावश्यकता होती है। ग्ररहर के पौधे पाले तथा ग्रधिक पानी को सहन नहीं कर सकते। पाले से बचाने के लिए कभी-कभी फसल की सिंचाई भी की जाती है।

फसल ग्रावर्तन: यद्यपि अरहर वर्षानुवर्षी फसल है, परन्तु वार्षिक फसल के रूप में ही यह उगायी जाती है। ग्ररहर श्रकेली बहुत कम बोयी जाती है। इसे ग्रधिकतर ज्वार, बाजरा, मकई, रागी, कपास, मूँगफली या खरीफ की ग्रन्य फसलों के सीथ सहायक फसल के रूप में उगाया जाता है। पंजाब में गन्ना ग्रौर कपास के चारों ग्रोर अरहर की फसल उगाई जाती है।

कृषि कियायें: मिश्रितं फसल के रूप में उगाने पर मुख्य फसल के लिए की जाने वाली ग्रारम्भिक जुताई ही ग्ररहर के लिए पर्याप्त समभी जाती है। अरहर की अकेली फसल के लिए भूमि की एक बार हल से और दो या तीन बार हैरों से जुताई की जाती है ताकि खेत की मिट्टी पूरी तरह भुरभुरी हो जाए। जून और जुलाई में वर्षा आरम्भ होने पर बुवाई की जाती है। मैसूर के कुछ भागों में अगेती रागी के साथ मई के महीने में अरहर बोई जाती है। मामूली सर्दी वाले क्षेत्रों में इसे कभी-कभी रवी की फसल के रूप में सितम्बर या अदतुबर में भी बोया जाता है।

ग्ररहर की श्रकेली फसल की जुताई छिटकवां तरीके से ग्रथवा कतारों में की जाती है। मिश्रित फसल की बुआई हमेशा कतारों में ही की जाती है इसके लिये मुख्य फसल जैसे ज्वार, बाजरा तथा कपास ग्रादि की चार से दस लाइनों के वाद एक लाइन ग्ररहर की बोई जाती है। कभी-कभी बुग्राई से पूर्व सभी बीजों को मिला लिया जाता है। कतारों की बुग्राई में हल के पीछे कूँडों में बीज को हाथ से डाला जाता है ग्रथवा देशी हल के साथ लगी हुई नली या पोरा द्वारा बोया जाता है। ग्रकेली फसल की कतारों में बुग्राई मध्य ग्रौर दक्षिणी भारत में 14-15 इंच की दूरी पर और बिहार तथा उत्तर प्रदेश में 18-24 इंच की दूरी पर की जाती है। मिश्रित फसल के लिए 1 से 5 पौंड प्रति एकड़ बीज की ग्रावश्यकता होती है, जबिक ग्रकेली फसल के लिए 12-20 पौंड बीज प्रति एकड़ काफी होता है।

श्ररहर की श्रकेली फसल की निराई-गुड़ाई बहुत कम की जाती है, परन्तु मिश्रित फसल में मुख्य फसल के लिए की जाने वाली निराई-गुड़ाई से लाभ होता है। निराई करते समय कतारों में पौधों को छिदरा कर दिया जाता है श्रीर प्रत्येक पौधे के लिए हत्की

भूमि में 12 इंच ग्रौर उपजाऊ भूमि में 24 इंच का फासला रक्खा जाता है। जब तक खाद्यान्न या ग्रन्थ मुख्य फसल को काट कर खेत से ग्रलग नहीं कर लिया जाता तब तक ग्ररहर के पौधों का विकास बहुत कम होता है। मुख्य फसल के कट जाने के बाद ग्ररहर की शाखायें स्वतन्त्रतापूर्वक बढ़ती हैं ग्रौर उनमें खूब फल लगते हैं। ग्रन्न की फसल के कट जाने के बाद बीच की भूमि की जुताई हल या हैरों से की जाती है, तािक फसल के पनपने में सुविधा हो सके। अक्तूबर या नवम्बर में फूल खिलने ग्रारम्भ होते हैं ग्रौर ग्रगले दो तीन महीने तक लगातार खिलते रहते हैं। जनवरी ग्रौर मार्च के बीच एक ही डाल पर फूल ग्रौर पकी हुई फलियाँ एक साथ पाई जाती हैं।

कटाई ग्रौर पैदावार: फसल के पकने में 7-10 महीने लगते हैं। थोड़े-थोड़े समय के ग्रन्तर पर हाथ से फिलयां तोड़ ली जाती हैं। अंत में ग्रधिकांश पित्तयों के सूखने ग्रौर भड़ जाने पर भूमि की सतह से पौधों को काट कर गट्ठरों में बाँधकर, गाड़ियों में लाद कर खिलहानों में पहुँचाया जाता है। यहाँ उन्हें सुखाने के लिए खड़ा कर दिया जाता है ग्रीर फिर जोर से हिलाया जाता है। इस प्रकार प्राप्त सामग्री (फिलयाँ ग्रौर सूखी पित्तयाँ) को डंडों से पीटते हैं ग्रथवा इसे बैलों की मदद से गाहते हैं। बरसाई की किया द्वारा बीज ग्रौर उनका छिलका ग्रलग किया जाता है। साफ बीजों को ग्रामतौर पर मिट्टी के बर्तनों में भर कर रखा जाता है ग्रौर वर्तनों के मुँह पर बालू की तह लगा दी जाती है।

मिश्रित सूखी फसल के दाने की श्रौसतन पैदावार 200-800 पौंड प्रति एकड़ होती है। श्रमिश्रित श्रथवा सिंचित फसल की पैदावार 1,500-1,800 पौंड प्रति एकड तक हो सकती है।

# अरहर की राज्यवार कुछ उन्नत किस्में

राज्य	किस्म	विशेष गुण
उत्तर प्रदेश	टाइप-1	हल्के भूरे रंग का बीज, शी घ्र पकने वाली।
	टाईप-17	हल्के भूरे रंग का बीज, देर में पकने वाली,
		सुखारोधी श्रधिक उपज वाली, बहुत स्वादिष्ट ।
	एन० पी० सी० 15	सफेद बीज वाली, पकाने में उत्तम, देर से पकने
	( ভক্সু০ ई০)	वाली, सूखारोधी ।
मध्य प्रदेश	नं० 148	मध्यम श्राकार का लाल रंग का बीज, ज्यादा पैदा-
		वार, सूखा सहने वाली ।
	ग्वालियर-3	मोटा हल्के पीले रंग का बीज, देर से पकते वाली,
		ग्वालियर श्रीर उसके श्रास-पास के जिलों के लिए
		उपयुन्त ।
	उङ्जैन-7	मोटा हल्के रंग का बीज, शीघ्र पकने वाली।
दिल्ली	एन० पी० 15	मध्यम श्राकार, सफेद बीज, पिछेती पकते वाली,
		सुखारोधी, पकाने में उत्तम।
	एन० पी० सी०-15	
	(ভক্দু০ ई০)	
TOTAL DESCRIPTION OF THE PARTY		

विशेष गुण मध्यम आकार का बीज, भूरे घब्बों वाली, देर में पकने वाली। मोटा भूरे रंग का बीज, सामान्य श्रवधि में पक्ते	वालो, सुखारोधी, पकने में उत्तम। किस्में धब्बों वाला गहरा बैंगनी रंग का बीज। गहरे बैंगनी रंग का बीज। लाल घब्बों वाला सफेद बीज। चाकलेट रंग का बीज।	करमें कुछ भूरेया लाल रंग के बीज, श्रमेती फसलों से दुगनी उपज देने वाले।	सफेद रंग के बीज वाले, फैलने वाले पौंधे। भूरे रंग के बीज वाले, फैलावदार पौंधे।
<b>किस्म</b> एन० पी० 41 पी०-3	व एन॰ पी॰ 15 अगेती, फैलने वाली किस्में बी॰ प्रार॰ 13 वी॰ प्रार॰ 59 वी॰ प्रार॰ 182 ला	मध्य पिछती किस्में बी॰ श्रार॰ 60, 65 श्रोर 71 पिछती	बी <i>॰</i> शार <b>॰ 15</b> बी॰ शार॰ <i>75</i>
राज्य	राजस्थान बिहार		

राज्य	किस्म	विशेष गुण
	बी० झार० 10	भूरे रंग के बीज वाले, सीधे पीधे।
	बी० आर्० 17	पूर्ण रूप से भूरे रंग के बीज वाले, सीधे पौधे।
	एन० पी० 15	
बम्बई	• £î° 84	नासिक, श्रहमद नगर श्रौर खानदेश के लिए
		उत्तम ।
	एफ॰ 18 मौर 62	म्रधिक उपज वाली, सुलारोधी ।
	एन० पी० 15	मराठवाडा जिलों के लिए उत्तम है।
म्रांध प्रदेश	एन॰ पी॰ 15; सी-11	सी-11 सुखारोधी ।
मद्रास	एस० ए० 1	दक्षिणी और केन्द्रीय जिलों के लिए उत्तम ।
मैसूर	टोगरे-1	चित्तलहुर्ग जिले को छोड़ कर श्रन्य जिलों के लिए
		उपयुन्त ।
	गार्डन टोगरे	भाड़ीदार बारहमासी पौधा, बडा बीज ।
बंगाल	केज नं० 7	मोटा, चांदी जैसा चमकीला हत्का भूरे रंग का
		बीज, फैलावदार पौधे, शीघ्र पकने वाली, जलोढ
		श्रीर लैटराइट मिटियों के लिए जफ्प्रक्रन ।
	एन० पी० सी० 15	
	(डक्त्यु० ई०)	

किस्में: अरहर की अनेक किस्में प्रचलित हैं। पौधों की ऊँचाई, प्रकृति ग्रौर पकने के ढंग, फलियों ग्रौर बीजों के रंग, ग्राकार ग्रौर रूप अथवा सूखा जैसी बीमारियों का मुकाबला करने की क्षमता के ग्राधार पर इसकी किस्मों का वर्गीकरण किया गया है। राज्यवार उन्नत किस्में पृष्ठ 235-237 की सारणी में दी गई हैं।

## शक्कर ग्रौर स्टार्चधारी फसलें

भारत में शक्कर बनाने का मुख्य साधन गन्ना है, स्टार्चधारी फसलों में टैपिय्रोका जिस की जड़ें खाने के काम ग्राती हैं, का विशेष स्थान है।

γετγ (Saecharum officinarum Linn.)

गन्ने की खेती प्रति वर्ष लगभग 45 लाख एकड़ भूमि पर होती है। ग्रीर इससे लगभग 62 लाख टन गुड़ का उत्पादन होता है।

गन्ने की श्रधिकतम पैदावार उत्तर प्रदेश में होती है। यहाँ गन्ने की खेती के अर्न्तगत इसकी कुल भूमि का 60 प्रतिशत श्रौर कुल उत्पादन का 50 प्रतिशत भाग है।

मिट्टी: गन्ने की सबसे श्रधिक उपज श्रच्छी जलनिकास वाली मध्यम-भारी भूमि पर होती है किन्तु हल्की मिट्टी पर भी जिनमें बहुत अधिक कार्बोनेट पदार्थ श्रौर नमी होती है, इसूकी श्रच्छी फसल होती है। गीली श्रौर कड़ी भूमि इसके लिए श्रनुपयुक्त पाई है। उत्तर भारत में गन्ने की खेती अधिकतर गंगा-सिंधु के मैदान में बाढ़ों से श्राई हुई दुमट और मिट्टियार दुमट मिट्टी पर होती है श्रौर मध्य तथा दक्षिण भारत में भूरी या लाल दुमट मिट्टी

लैटराइट ग्रीर कपास वाली काली मिट्टी पर होती है। बहुत से स्थान ऐसे हैं जहाँ मुरूम (एक प्रकार की चट्टानी मिट्टी) मिट्टी की तह पर 4—5 फुट गहरी उपजाऊ चिकनी दुमट मिट्टी होती है; उन स्थानों पर गन्ने की फसल उगाई जाती है। लगातार पानी भरे रहने से ग्रथवा क्षारयुक्त होने के कारण जो जमीनें इस फसल के लिए ग्रमुपयुक्त हो गई हैं उन भारी जमीनों पर भी जल-निकास की समुचित व्यवस्था हो जाने पर इसकी दुबारा खेती शुरू की जा सकती है।

जलवायु: गन्ने की फसल के लिए गर्म योर कुछ कम गर्म जलवायु वाले क्षेत्र जहाँ सालाना वारिश ग्रौसतन 30-40 इंच होती है, सबसे बिढ़या पाई गयी है। उत्तर प्रदेश, बिहार, उड़ीसा, बंगाल ग्रौर आसम के अपेक्षाकृत ग्रधिक वरसाती (50-70 इंच प्रतिवर्ष) इलाकों में इस फसल के लिए सिंचाई की जरूरत नहीं पड़ती, फिर भी बहुत वर्षा ग्रौर बहुत दिनों तक लगातार गर्म ग्रौर सूखे मौसम का फसल पर बुरा प्रभाव पड़ता है। ग्रधिक वर्षा से गन्ने में शक्कर का अंश कम हो जाता है ग्रौर ज्यादा सूखा पड़ने से गन्ने में ग्रधिक रेशा पैदा हो जाता है।

गन्ने की फसल बुग्राई से पकने तक 10 से 12 महीने का समय लेती है ग्रौर फसल को वर्ष के ग्रधिकांश भाग में गर्म-नम मौसम चाहिए। 65° फैरेनाइट से नीचे ग्रौर 90° फैरेनाइट से ऊपर के तापमान में पौधों का विकास रक जाता है ग्रौर पाला अक्सर घातक सिद्ध होता है। फिर भी, पंजाब ग्रौर उत्तर प्रदेश के उप-पर्वतीय जिलों में बहुत सर्दी ग्रौर गर्मी की हालत में ग्रपेक्षा-कृत शीघ्र पकने वाली किस्मों से ग्रच्छी फसल होती है। गन्ने

की फसल के लिये मध्य तथा दक्षिण भारत की जलवायु आदर्श है, किन्तु भारत में गन्ने की वार्षिक खेती के ग्रन्तर्गत कुल भूमि का केवल 14.4 प्रतिशत भाग इस क्षेत्र में ग्राता है। दक्षिण भारत में गन्ने की खेती अधिक न करने का मुख्य कारण यह है कि वहाँ पर सिचाई पर ग्रधिक खर्चा ग्राता है ग्रीर ईख के लिये काफी सिचाई की जरूरत पड़ती है। इसलिए दक्षिण भारत के किसान धान जैसी कम खर्च ग्रीर कम समय में पैदा होने वाली फसल को स्वभावतः प्राथमिकता देते हैं।

फसल चक्र: उत्तरी भारत में मक्का, गेहूं, कपास, चना, मुँग-फली, अन्य तिलहन, चारे की फसल, तम्बाकू, मटर और अन्य सब्जियों के साथ तथा पूर्वी राज्यों में घान के साथ गन्ने की फसल का हेर-फेर रखा जाता है। एक जमीन पर श्रक्सर तीन या चार साल में केवल एक ही बार गन्ने की फसल उगाई जाती है। लेकिन यह बात तब लागू नहीं होती जब कि गन्ने की फसल पेड़ी से उगाई जाए। मध्य ग्रौर दक्षिण भारत में ग्रामतौर पर गन्ने की फसल का कम धान के साथ रखा जाता है। कई स्थानों पर जहाँ गन्ने की सिंचाई कुओं से की जाती है, इसका म्रार्वतन श्राल, मिर्च, शकरकन्दी, ग्रदरक, प्याज, हत्दी, रतालू, ग्ररबी और यहाँ तक कि केला और पान की बेल के साथ भी रखा जाता है। कई जगह खास तौर पर बड़े शहरों के निकट जब गन्ने के पौधे छोटे होते हैं तो मेड़ों पर जल्दी उगने वाली व्यापारी सब्जियाँ, जैसे प्याज, मूली, धनिया, हरी सब्जियाँ ग्रौर खीरा बोया जाता है। मैसूर ग्रौर बम्बई के उन इलाकों में जहाँ नहरों से सिचाई होती हैं सिचाई के लिए भूमि के हिस्से कर लिए जाते हैं ताकि खेतों में जरूरत से ज्यादा पानी न भरा रहे ग्रौर मलेरिया पर भी

नियंत्रण रखा जा सके। साथ ही, कई फसलों को सफलतापूर्वक एक साथ उगाने और नहरी जल के अपव्यय को रोकने की दृष्टि से भी सिंचाई का यह तरीका अपनाया गया है। इस सिंचाई व्यवस्था के लागू करने के लिये विभिन्न फसलों का आगे लिखा तीनवर्षीय कम अनिवार्य है: (क) मैसूर में प्रचलित धान, मूंगफली, ज्वार, रागी, सन इत्यादि की सूखी या हल्की सिंचाई से की गई फसल और फिर गन्ना उगाना, (ख) बम्बई में प्रचलित रिवाज, गन्ना, ज्वार, मूंगफली, कपास और हरी खाद का उगाना और (ग) तेलंगाना (आंध्र प्रदेश) में गन्ना (पौधा), गन्ना (पेड़ी) धान (वरसात), धान (सर्दी में बोया गया) और सन (हरी खाद) के कम को अपनाना।

पूर्व तैयारी: गन्ने की खेती के लिए जमीन की अच्छी तैयारी जरूरी है। मोल्ड बोर्ड हलों से एक या दो गहरी जुताई और एक जुताई आरपार की जानी चाहिए। इसके बाद ढेले तोड़ने के लिए डिस्क हैरों, एक जूनियर कल्टीवेटर, एक बीम क्लौड कशर और यहां तक कि लकड़ी की बनी मूँगरियों या मजबूत डंडों को काम में लाया जाता है। खूँटों और घासपात को पूरी तरह निकाल बाहर करना जरूरी है। अच्छी फसल प्राप्त करने के लिए देशी हल से 10 या 11 बार जुताई की जाती है। बुआई के तरीके और जमीन के उपजाऊपन के अनुसार तीन, चार या पांच फुट की दूरी पर लगातार डबल मोल्ड-बोर्ड रिजिंग हल से अथवा कुदालियों और खुरपों से मेड़ें, नालियां या खाइयां बनाई जाती हैं। नालियां लगभग 12 इंच चौड़ी और 9 इंच गहरी होती हैं। इसी प्रकार खाइयां लगभग दो फुट चौड़ी और 6 से 8 इंच गहरी होनी चाहिएँ। गन्ने के फार्मों

में गहरी जुताई. ढेले तोड़ने, पटरा चलाने श्रौर मेड़ बनाने का सारा काम ट्रैक्टरों तथा उनके श्रौजारों से किया जाता है।

जिन इलाकों में गन्ने के लिए हरी खाद उगाई जाती है, गन्ना बोने से एक महीने पहले उसकी जुताई खेत में की जानी चाहिए। इसी प्रकार मेड़ बनाने से पहले गोबर की खाद, कम्पोस्ट (कूड़ा खाद) अथवा दूसरी धीरे असर करने वाली हरी खादें इस्तेमाल की जानी चाहिएँ। सिंचाई और धान की निकासी का भी पहले से ही उचित प्रबन्ध कर लेना चाहिए।

बुग्राई का मौसम : इकसाली फसल के लिए गन्ना ग्रामतौर पर दिसम्बर से अप्रैल तक, कई बार मई तक भी बोया जाता है। सर्दी खत्म होने ग्रौर गर्मी शुरू होने पर बुवाई शुरू की जानी चाहिए जो पूरी तरह गर्मी पड़ने से पहले ही समाप्त हो जानी चाहिए। पंजाब के लिए मार्च का पहला पखवाडा, उत्तर प्रदेश और बिहार के लिए जनवरी - फरवरी तथा बम्बई व दक्षिण भारत के लिए दिसम्बर से फरवरी तक बुवाई का सबसे बढिया मौसम होता है। बग्राई जल्दी करने से अधिक और उत्तम किस्म का गन्ना पैदा होता है। बूवाई में देर करने से गन्ने में तना-छेदक कीड़े लगने का डर रहता है। मध्य श्रौर दक्षिण भारत के कुछ भागों में, विशेषकर चीनी मिलों के श्रपने खेतों श्रौर उनके आस-पास के इलाकों में चीनी बनाने के लिए एक लम्बे अरसे तक अच्छा पका गन्ना मिलता रहे, इस दृष्टि से आगे लिखे दो मौसमों में भी गन्ना बोया जाता है: (1) स्रक्तूबर-नवम्बर ग्रौर (2) जुलाई से सितम्बर। बरसात में बोई फसल के पकने में 16 से 18 महीने लगते हैं जबकि मौसम में या मौसम से पहले बोई फसल पकने में 10 से 12 महीने लेती है।

बीज: ग्रच्छी पैदावार के लिए स्वस्थ श्रौर नीरोग बीज आवश्यक हैं। ग्रच्छी खाद से पैदा किए गए 10-11 महीने के स्वस्थ श्रौर मोटे गन्नों के ऊपरी भाग या ग्रगौले से नीचे का चौथाई से ग्राया हिस्सा तक बीज के रूप में काम में लाया जाना चाहिए। गन्ने के निचली हिस्से को, जिसमें शक्कर-अंश ग्रधिक होता है, चीनी या गुड़ बनाने के लिए इस्तेमाल किया जाना चाहिए। बम्बई, ग्रांध्र प्रदेश, मैसूर ग्रौर मद्राम के कुछ इलाकों में ईख की खेती भी पौध लगाकर की जाती है। इसके लिए विशेष पौधशालाग्रों में गन्ने की पौद उगायी जाती है शैर उसको खूब खाद दी जाती है। जब फसल लगभग 6 महीने की हो जाती है तो ग्रधपके गन्ने को काट लिया जाता है ग्रौर उतकी पोरियां बुग्राई के काम में लाई जाती हैं।

बीज के लिए गन्ने के टुकड़ों को इस प्रकार काटा जाता है जिससे एक टुकड़े में तीन पोरियां ग्रा जाएँ। उनकी लम्बाई 15 से 25 इंच तक की होती है। यदि बीज को दूर तक पहुंचाना है तो पत्ती सहित बिना छिले पूरे गन्नों को ही ले जाना चाहिए। यदि बीज को कुछ समय के लिए भंडारित करना जरूरी है तो उसे फूस या गन्ने की पत्ती ग्रौर खोई की मोटी तह से ढक कर छाया में रखना चाहिए और समय-समय पर पानी छिड़कते रहना चाहिए, ग्रौर फफ्ँदी बीमारियों से बीज को सड़ने से बचाने के लिए 0.1 प्रतिशत मरक्यूरिक क्लोराइड या 1 प्रतिशत फार्मेलीन या 1 प्रतिशत बोर्डों मिश्रण ग्रथवा 40 गैलन जल में 1 पौंड पेरिनौक्स दिया जाना चाहिए।

पौधों की कतारों की परस्पर दूरी श्रौर पोरियों की स्वस्थता श्रौर शक्ति के अनुसार सामान्यतः एक एकड़ भूमि के लिए 8 से 12

हजार तीन पोरियों वाले टुकड़े काफी होते हैं। गन्ने के मोटेपन या पतलेपन के अनुसार तीन पोरियों वाले लगभग 10,000 टुकड़े बनाने के लिए डेढ़ से तीन टन तक गन्ने की आवश्यकता होती है। मद्रास में प्रति एकड़ तीन पोरियों वाले 12 से 15 हजार टुकड़ों की बुआई से अच्छी कसल प्राप्त होती है। इसके विपरीत पंजाब में दो फुट की दूरी पर लगाई गई पंक्तियों में दो पोरी वाले प्रति एकड़ 40,000 टुकड़ों की बुआई बहुत अच्छी सिद्ध हुई है। देर की बुआई में 50 प्रतिशत अधिक बीज लगाया जाता है ताकि पास-पास पौधे उग सकें।

बुआई के तरीके : बुआई के लिए आमतौर पर तीन तरीके काम में लाये जाते हैं : (1) समतल भूमि पर बुआई : तीन या चार फुट की क्रमिक दूरी पर एक देशी हल से कम गहरी कूं ड़े बनाई जाती हैं और उनमें पोरियों को एक सिरे से दूसरे सिरे तक दो या तीन इंच मिट्टी से ढक दिया जाता है।

- (2) नालियों में बुग्राई: मौसमी तथा मौसम के पूर्व की बुवाई में पोरियों को नालियों के बीच में एक सिरे से दूसरे सिरे तक बोया जाता है, लेकिन बरसात की बुग्राई में उन्हें कूंड के एक ओर बोया जाता है।
- (3) खाइयों में बुग्राई: खाई के बीच में खुदी हुई कम गहरी नाली में पोरियाँ उसी प्रकार रखी जाती हैं जिस प्रकार समतल भूमि में बोई जाती हैं।

समतल बुद्राई मैसूर के मालनाड क्षेत्र ग्रौर उत्तर प्रदेश के शाहजहांपुर क्षेत्र की हल्की मिट्टियों में प्रचलित है। पंजाब, बिहार, महाराष्ट्र, मध्य प्रदेश ग्रौर समूचे दक्षिणी क्षेत्र में नालियों में, बुवाई की जाती है। तटवर्ती जिलों में खाई में बुग्राई का तरीका प्रचलित है, वहाँ गन्ना बहुत लम्बा होता है ग्रौर तेज हवाएँ चलती हैं।

वुआई सूखी या पलेवा की हुई गीली दोनों प्रकार की धरती में की जाती है। सूखी धरती में पोरियों को डालने के तुरन्त वाद सिंचाई की जाती है। गीली वुवाई में पहले पानी नालियों या खाइयों में छोड़ा जाता है और फिर गीली धरती में पोरियों को हाथ या पैर से रोपा जाता है।

जिन इलाकों में फसल को दीमक से नुक्सान पहुँचने की सम्भान वना हो वहाँ बुग्नाई से पूर्व नालियों में प्रति एकड़ 5 प्रतिशत बी० एच० सी० चूर्ण 30 से 50 पौंड दिया जाना चाहिए।

कई इलाकों में गन्ने के खेत के चारों ग्रोर ग्रण्डी या तूर बोकर गन्ने को तेज हवाओं से बचाया जाता है।

िंसचाई : श्रधिक पैदावार के लिए फसल बढ़ने के दौरान सभी हालतों में भूमि में काफी मात्रा में नमी का बना रहना परमावश्यक है। ग्रतः गन्ना उन इलाकों में बोया जाना चाहिए जहाँ कि पर्याप्त वर्षा होती हो ग्रथवा सिंचाई के पर्याप्त साधन हों। जमीन, मौसम, गन्ने की किस्म, बोने के तरीके ग्रौर खाद के अनुपात को देखते हुए फसल से पूरा लाभ प्राप्त करने के लिए कुल 80 से 120 इंच जल की ग्रावश्यकता होती है, जिसमें वर्षा का जल भी शामिल है। सूखी बुग्राई में पहले दो बार तीन या चार दिन के ग्रन्तर से पानी दिया जाना चाहिए। पलेवा की हुई बुग्राई की फसल में पहली सिंचाई पौधों में अंकुर निकल जाने के बाद की जानी चाहिए। बाद में हल्की जमीनों (रेतीली मिट्टी) पर ग्राठ से दस दिन के अंतर पर सिंचाई की जानी चाहिए ग्रीर भारी मिट्टी (चिकनी मिट्टी)

पर दो से तीन सप्ताह के बाद पानी दिया जाना चाहिए। लम्बे अन्तर से भारी सिंचाई की अपेक्षा बीच-बीच में हल्की सिंचाई लाभकारी पाई गई है। परन्तु फसल पकने के समय (नवम्बर से फरवरी अथवा मार्च तक) दीर्घ अन्तर से की गई सिंचाई अधिक लाभदायक होती है।

निराई-गुड़ाई स्रादि: बुग्राई के तीन या चार सप्ताह बाद गुड़ाई द्वारा धरती को मुलायम बनाने और घास-पात साफ करने का प्रथम कम ग्रारम्भ होना चाहिए। खेत की हालत ग्रौर सिचाई की मात्रा को देखते हुए बुआई के प्रथम तीन महीनों में दो या तीन बार गुड़ाई द्वारा फिर धरती को मुलायम बनाया जाना चाहिए। इसके लिये खेत में लगी घास-फूस को पूरी तरह से उखाड़ फेंकना चाहिए। ब्लेड हैरो, जूनियर हो, हल और रिजर द्वारा मिट्टी निकालने, चढ़ाने या खाद डालने, खरपतवार निकालने से खर्च कम होता है। वर्षा ग्राने से पूर्व अंतिम बार मिट्टी चढ़ाने का काम पूरा हो जाना चाहिए। इसी समय खाद की दूसरी अथवा अंतिम मात्रा भी दी जानी चाहिए।

चार या पाँच महीने बाद ऊपर निकल आने वाली जड़ें हटा दी जानी चाहिएँ। पौधों को ढक देने से चूहों से बचाव होता है श्रौर उनके वहाँ रहने की सम्भावना भी कम हो जाती है।

खाद: गन्ना धरती से भारी खुराक लेता है। '30 टन प्रति एकड़ की एक फसल धरती से 80 से 105 पौंड तक नाइट्रोजन, 75 से 315 पौंड तक फास्फोरिक एसिड, 63 से 180 पौंड तक पोटाश और 66 से 75 पौंड तक कैल्शियम खींच लेती है। लगातार श्रच्छी पैदावार के लिए पर्याप्त मात्रा में खाद देना बहुत जरूरी है।

भारत में ग्राजकल गन्ने की खेती के ग्रन्तर्गत कुल क्षेत्र के केवल दसवें भाग में ही खाद दी जाती है, ग्रीर वह भी ग्रक्सर ग्रपर्याप्त मात्रा में। क राज्यों में गीली चिकनी मिट्टी, चिकनी दुमट मिट्टी ग्रथवा हल्की रेतीली मिट्टी को सुधारने के लिए कमशः रेत, लाल मिट्टी ग्रथवा तालाबों के नीचे जमी मिट्टी की तीस चालीस बैल-गाड़ियों का प्रति एकड़ दी जाती हैं।

गन्ने को उत्तर प्रदेश में प्रति एकड़ 120 पौंड, मद्रास में 250 पौंड ग्रौर मैसूर में 400 पौंड की नाइट्रोजन की ग्रावश्यकता होती है। श्राये से दो तिहाई नाइट्रोजन की मात्रा खेत की खाद, कम्पोस्ट, हरी खाद, पेड़ की पत्तियों अथवा कारखाने में दबाई हुई कीचड़ के रूप में बुआई से काफी पहले दी जानी चाहिए ग्रौर शेष ग्रमोनियम सल्फेट अथवा खली के रूप में अथवा दोनों को मिलाकर बुआई के समय ग्रौर ऊपर छिड़कने के लिए एक या दो मात्रा काम में लानी चाहिए। यद्यपि हरी खाद की एक एकड़ की खेती में 40 से 50 पौंड फासफोरस के प्रयोग की सलाह दी जाती है, फिर भी गन्ने में सीधा सुपरफास्केट देने से गन्ने में परिपक्वता शीघ्र आती है और गुड़ बढ़िया किस्म का बनता है।

फसल कटाई: फसल पक जाने का अनुमान आमतौर पर गन्ने के सिरे की पत्तियों के पक कर मुरभा जाने से किया जाता है और परिपृक्वता की परीक्षा के लिए एक गन्ने के रस को उबाल कर गुड़ की किस्म का अन्दाज लगाया जाता है अथवा सैकारोमीटर पर 20° से 22° तक पहुँचने पर इसका पता चलता है। 0.5 प्रतिशत अथवा इससे कम शक्कर का तत्व रखने वाले गन्नों को मिलों में भेजने योग्य समभा जाता है। फसल काटने से पूर्व खेत की अच्छी पर दो से तीन सप्ताह के बाद पानी दिया जाना चाहिए। लम्बे अन्तर से भारी सिंचाई की अपेक्षा बीच-बीच में हल्की सिंचाई लाभकारी पाई गई है। परन्तु फसल पकने के समय (नवमंबर से फरवरी अथवा मार्च तक) दीर्घ अन्तर से की गई सिंचाई अधिक लाभदायक होती है।

निराई-गुड़ाई म्रादि: बुग्राई के तीन या चार सप्ताह बाद गुड़ाई द्वारा धरती को मुलायम बनाने म्राँ घास-पात साफ करने का प्रथम कम ग्रारम्भ होना चाहिए। खेत की हालत ग्रौर सिचाई की मात्रा को देखते हुए बुआई के प्रथम तीन महीनों में दो या तीन बार गुड़ाई द्वारा फिर धरती को मुलायम बनाया जाना चाहिए। इसके लिये खेत में लगी घास-फूस को पूरी तरह से उखाड़ फेंकना चाहिए। ब्लेड हैरो, जूनियर हो, हल और रिजर द्वारा मिट्टी निकालने, चढ़ाने या खाद डालने, खरपतवार निकालने से खर्च कम होता है। वर्षा ग्राने से पूर्व अंतिम बार मिट्टी चढ़ाने का काम पूरा हो जाना चाहिए। इसी समय खाद की दूसरी अथवा अंतिम मात्रा भी दी जानी चाहिए।

चार या पाँच महीने बाद ऊपर निकल आने वाली जड़ें हटा दी जानी चाहिएँ। पौधों को ढक देने से चूहों से बचाव होता है और उनके वहाँ रहने की सम्भावना भी कम हो जाती है।

खाद: गन्ना धरती से भारी खुराक लेता है। '30 टन प्रति एकड़ की एक फसल धरती से 80 से 105 पौंड तक नाइट्रोजन, 75 से 315 पौंड तक फास्फोरिक एसिड, 63 से 180 पौंड तक पोटाश और 66 से 75 पौंड तक कैल्शियम खींच लेती है। लगातार अच्छी पैदावार के लिए पर्याप्त मात्रा में खाद देना बहुत जरूरी है। भारत में श्राजकल गन्ने की खेती के श्रन्तगंत कुल क्षेत्र के केवल दसवें भाग में ही खाद दी जाती है, श्रौर वह भी श्रक्सर श्रपर्याप्त मात्रा में। क राज्यों में गीली चिकनी मिट्टी, चिकनी दुमट मिट्टी श्रथवा हल्की रेतीली मिट्टी को सुधारने के लिए क्रमशः रेत, लाल मिट्टी श्रथवा तालाबों के नीचे जमी मिट्टी की तीस चालीस बैलगाड़ियों का प्रति एकड़ दी जाती हैं।

गन्ने को उत्तर प्रदेश में प्रति एकड़ 120 पौंड, मद्रास में 250 पौंड ग्रौर मैसूर में 400 पौंड की नाइट्रोजन की ग्रावश्यकता होती है। ग्राधे से दो तिहाई नाइट्रोजन की मात्रा खेत की खाद, कम्पोस्ट, हरी खाद, पेड़ की पत्तियों ग्रथवा कारखाने में दबाई हुई कीचड़ के रूप में बुग्राई से काफी पहले दी जानी चाहिए ग्रौर शेष ग्रमोनियम सल्फेट ग्रथवा खली के रूप में ग्रथवा दोनों को मिलाकर बुग्राई के समय ग्रौर ऊपर छिड़कने के लिए एक या दो मात्रा काम में लानी चाहिए। यद्यपि हरी खाद की एक एकड़ की खेती में 40 से 50 पौंड फासफोरस के प्रयोग की सलाह दी जाती है, फिर भी गन्ने में सीधा सुपरफास्केट देने से गन्ने में परिपक्वता शीध्र ग्राती है और गृड़ बढ़िया किस्म का बनता है।

फसल कटाई: फसल पक जाने का अनुमान आमतौर पर गन्ने के सिरे की पत्तियों के पक कर मुरभा जाने से किया जाता है और परिपृक्वता की परीक्षा के लिए एक गन्ने के रस को उबाल कर गुड़ की किस्म का अन्दाज लगाया जाता है अथवा सैकारोमीटर पर 20° से 22° तक पहुँचने पर इसका पता चलता है। 0'5 प्रतिशत अथवा इससे कम शक्कर का तत्व रखने वाले गन्नों को मिलों में भेजने योग्य समभा जाता है। फसल काटने से पूर्व खेत की अच्छी

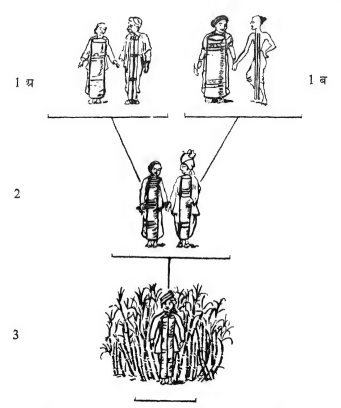
तरह सिंचाई की जाती है। पौथों को सबसे निचली गांठ तक काटा जाना चाहिए थ्रौर उनकी जड़ों, पत्तियों थ्रौर उन पर लगी मिट्टी साफ कर लेनी चाहिए। पौथों की हरी पत्तियों वाले सिरे भी काट लिए जाते हैं। तत्पश्चात गन्नों को शीघ्र ही गुड़ उत्पादन केन्द्र अथवा चीनी मिल भेज देना चाहिए।

पिराई श्रौर गुड़ उत्पादन : बैलों से चलाये जाने वाले लोहे के कोल्ह, तेल इंजिन अथवा बिजली से ग्रामतौर पर 60 से 70 प्रतिशत रस निकाला जाता है । गन्ने का रस ठण्डे समय निकाला जाता है। ग्रौर उसे तुरन्त उबालने रख देना चाहिए। रस रखने के लिए धातू के बर्तन बेहतर होते हैं। ईंधन के तौर पर प्रायः सभी जगह गन्ते की खोई काम में लाई जाती है। कई बार कपास, ग्ररहर ग्रौर अण्डी के डंठल भी ईंधन के काम में लाए जाते हैं। ईंधन में कम खर्ची ग्रौर उवालने में पूर्णता पाने के लिए सूधरी किस्म की भट्टियाँ (मैक्ग्लाशन, सिंदेशाही, हादी ग्रौर पूना), इकहरी या दोहरी भट्टियाँ बनाई गई हैं। इस सम्बन्ध में पूर्ण विवरण राज्य कृषि विभागों से प्राप्त किया जा सकता है। चौड़ी श्रौर कम गहरी कढ़ाइयाँ रस उबालने में कम समय लेती हैं। ताजे रस की तीक्ष्णता मारने के लिए हल्का सा चुना छिड़का जाना चाहिए। रस के रंग ग्रौर गुड़ की किस्म में सुधार लाने के लिए फेन, फाग श्रीर मैल हटा लेना जरूरी है। दूध, ग्रण्डों की सफेदी, भिन्डी की जड़ों ग्रौर टहनियों का सत ग्रौर अण्डो व मुंगफली बीजों को पीस कर बनाए गए दूधिया तरल पदार्थ से फेन ग्रौर भाग पैदा होते हैं। रस जब उबल कर 118-120° सै० तापमान प्राप्त कर लेता है तो उसमें तार बंधने लगता है और वह गुड़ बनाने के लिए तैयार समभा जाता है। इस

तैयार रस को लकड़ी के साँचे या इसी प्रकार दूसरे पात्रों में उलट दिया जाता है स्रौर ठंडा करके उसका गुड़ लिया जाता है।

उपज: ग्रसम, बिहार, उत्तर प्रदेश, पंजाब, राजस्थान ग्रौर मध्य प्रदेश में मामूली स्थितियों में 11-12 महीने की खड़ी फसल से 10-15 टन गन्ना प्रति एकड़ मिलता है। बंगाल, उड़ीसा, मैसूर ग्रौर केरल में 15 से 20 टन ग्रौर बम्बई, आन्ध्र प्रदेश व मद्रास में 25 से 30 टन प्रति एकड़ गन्ना मिलता है। यदि खाद और सिंचाई की समुचित व्यवस्था हो जाती है तो पैदावार उपरोक्त उपज से ढाई गुना तक हो सकती है। मध्य व दक्षिण भारत की 18 महीने की फसलों से सामान्यतः एक एकड़ से 45 से 55 टन तक गन्ना प्राप्त होता है, ग्रौर बम्बई के दिखन के भारी खाद और सिंचाई वाले इलाकों में एक एकड़ में 60 से 70 टन ग्रौर कई बार तो इससे भी ग्रिधिक गन्ना पैदा होता है।

पेड़ी: गन्ने को एक बार बोने से भी उससे दो या तीन तक फसलें ली जाती हैं। दूसरी फसल के लिए पहली फसल की मिट्टी में छूटी जड़ों को ही बढ़ने दिया जाता है। इस तरह प्राप्त पौधों को पेड़ी कहा जाता है। अधिकांश राज्यों में पेड़ी से केवल एक ही फसल ली जाती है। दूसरी और बाद की पेड़ियों में आमतौर पर अधिक उपज नहीं मिलती क्योंकि कीड़े-मकोड़ों और बीमारियों से तथा साथ ही खरप्रतवार से फसल को नुकसान पहुँचने का खतरा बना रहता है। जिस खेत में पेड़ी छोड़ी जाती है उसमें गन्ने की पहली फसल को जमीन से मिला कर काट लिया जाता है और खेत की सिंचाई करके मोल्ड बोर्ड हल चला दिया जाता है। इसके बाद फसल की देखभाल नई फसल की तरह ही की जाती है।



गन्ने की पतली पोरी वाली और जावा की मोटी किस्म का संकरण करके एक नई उन्नत किस्म सी० ग्रो० 244 विकसित की गई। चित्र 1 ग्र, 1 ब 2 ग्रौर 3 को समस्रने के लिये पृष्ठ 251 देखिये। गन्ना प्रजनन: गन्ने के प्रजनन का काम यद्यपि वैज्ञानिकों के लिए बड़ा श्रमसाध्य होता है लेकिन वह उतना ही दिलचस्प भी है। श्रव जरा कल्पना तो कीजिए कहाँ जावा और कहाँ उत्तर प्रदेश, लेकिन वैज्ञानिकों ने जावा के चेरीबन नामक मादा गन्ने को उत्तर प्रदेश के चन नर गन्ने से संयोग कराया और उसकी जो मादा संतान प्राप्त हुई उसका नाम पी ओ जे 213 रखा, देखिये चित्र 1 श्रा।

दूसरी ग्रोर दक्षिण भारत के कोयम्बटूर प्रदेश के बलाई नामक मादा गन्ने को कोयम्बटूर की जंगली किस्म के नर गन्ने से संयोग कराया ग्रीर उससे जो नर संकर संतान प्राप्त हुई उसका नाम वैज्ञानिकों ने सी ग्रो 205 रखा। देखिये चित्र 1 ब।

जावा के पी० ग्रो० 113 मादा संकर गन्ने का पी० ग्रो० 205 पंजाब से संयोग कराया तो उसकी जो नर संकर संतान प्राप्त हुई वह सी० ग्रो० 244 कहलायी। इस तरह जावा, कोयम्बटूर, उत्तर प्रदेश, पंजाब के गन्नों से प्रजनन विधि द्वारा सी० ग्रो० 244 प्राप्त हुग्रा। प्रजनन सम्बन्धी कार्यों से इससे ग्रधिक ग्रन्तप्रन्तिय सहयोग ग्रीर क्या हो सकता है। देखिये चित्र 2।

जावा कोयम्बटूर का गन्ना मोटा और उत्तर प्रदेश की कोयम्बटूर का जंगली गन्ना पतला था—इनके संकरण से पी० भ्रो० के० 213 भ्रौर सी० भ्रो० 205 की मोटाई एक जैसी हो गई और इनके संकरण से सी० भ्रो० 244 गन्ने की मोटाई इतनी रह गई जितनी रहनी चाहिए। देखिये चित्र 3।

किस्में : विभिन्न राज्यों के लिए गन्ने की जो उन्नत किस्में ग्रब तक विकसित हुई हैं, उनका विवरण पृष्ठ 252-253 की सारणी में दिया जा रहा है।

# गन्ने की राज्यवार उन्नत किस्में

श्रान्ध्र प्रदेश

(ख) तेलंगानाः सी० ग्रो० 290, सी० ग्रो० 419, सी० ग्रो 467, सी०भ्रो० (क) श्रान्धः सी० ग्रो० 419, सी० ग्रो० 449, ग्रौर सी० ग्रो० 527. सी॰ म्रो॰ 419, सी॰ म्रो॰ 421, सी॰ म्रो॰ 527 म्रौर विदेशी. उन्नत किस्में 527 मौर पी॰ मो॰ ने॰ 2878. सी॰ मो॰ 419 मौर विदेशी.

बी॰ स्रो॰ 10, बी॰ स्रो॰11 स्रौर बी॰ ग्रो॰ 24.

(क) उत्तर:सी० थ्रो० 313, सी० थ्रो० 395, सी० ग्रो० 453,

सी० श्रो० 513;

पश्चिमी बंगाल

श्रसम

(ख) दक्षिण : सी॰ ग्रो॰ 313, सी॰ ग्रो॰ 453, सी॰ ग्रो॰ 513 सी॰ ग्रो॰

सी॰ झो॰ 419; सी॰ झो॰ 421; सी॰ झो॰ 475; झौर पी॰ झो॰ जे॰ 2878. के० 32; बी म्रो० 10; बी० म्रो० 11; मौर सी० म्रो० 622. पी॰ श्रो॰ जे॰ 2725 श्रीर सी॰ ओ॰ 349.

> ब म्ब इ करल

सी॰ ग्रो॰ 312; सी॰ ग्रो॰ 313; सी॰ ग्रो॰ 419 ग्रौर सी॰ ग्रो॰ 453. सी॰ ग्रो॰ 419; सी॰ ग्रो॰ 449; ग्रौर सी॰ ग्रो॰ 527. मध्य प्रदेश

राज्य	उन्नत किस्में
मेंसूर	सी॰ ग्रो॰ 419; सी॰ ग्रो॰ 290;एच॰ एम॰ 645 ग्रीर एच॰ एम॰ 661.
उड़ीसा	सी॰ म्रो॰ 419 ग्रौर सी॰ ग्रो॰ 421.
पंजाब	सी॰ ग्रो॰ 285; सी॰ ग्रो॰ 312; सी॰ ग्रो॰ 313; सी॰ ग्रो॰ 421; सी॰ ग्रो॰ एल॰ 9 ग्रौर सी॰ ग्रो॰ 453
राजस्थान	सी॰ ओ॰ 312.
उत्तर प्रदेश	सी॰ श्रो॰ 312; सी॰ ग्रो॰ 313; सी॰ प्रो॰ 356; सी॰ ग्रो॰ 393; सी॰ ग्रो॰ 395; सी॰ श्रो॰ 421; सी॰ श्रो॰ 453; सी॰ ओ॰ 513; सी॰ ग्रो॰ 527; सी॰ ग्रो॰ के॰ 30; सी॰ ग्रो॰ एस॰ 109; सी॰ ग्रो॰ एस॰ 245, सी॰ ग्रो॰ एस॰ 321 ग्रीर सी॰ ग्रो॰ एस॰ 443.

### टैक्भिभिभि (Monihot utilissima)

टैपीग्रोका को कसावा भी कहते हैं। भारत के कंद फसलों के क्षेत्रफल ग्रौर कुल उत्पादन की दृष्टि से टैपीग्रोका का प्रमुख स्थान है।

टैपीओका एक महत्वपूर्ण सहायक खाद्य पदार्थ है इसकी शकर-कन्दी जैसी बड़ी बड़ी जड़ों में स्टार्च अंश अत्यधिक मात्रा में मौजूद होता है जिसको इनसे निकाल कर तरह तरह के खाद्य पदार्थों में बनाने के लिये उपयोग किया जा सकता है । यह फसल ब्राजील देश की निवासी है श्रौर भारत के कुछ राज्यों में बड़े पैमाने पर उगाई जाती है, दक्षिणी भारत के पश्चिमी तट पर खास तौर उसकी खेती की जाती है। केरल में तो यह ग्रीबों का दैनिक श्राहार ही हो गया है। छिले हुए टैपीश्रोका की जड़ों से श्राटा, माड़, सागो आदि कई खाद्य पदार्थ तैयार किए जाते हैं। टैपीश्रोका को पत्तियां मवेशियों के लिए चारे का श्रच्छा काम देती है।

जलवायु: टैपीग्रोका की पैदावार के लिए गर्म ग्रीर नम जलवायु सर्वोत्तम है। यह उन इलाकों में ग्रच्छी तरह पैदा होता है जहां वर्षा 40" प्रतिवर्ष होती है। इसमें सूखा बर्दाश्त करने की ग्रदभुत ताकत है। इसकी सिंचित फसल भी ली जा सकती है किन्तु बंधा हुग्रा जल इस के लिए बहुत हानिकारक होता है। इसकी खेती समुद्र तल से लेकर 3000 फुट की ऊंचाइयों तक की जाती है। छाया में इसके पौधे का विकास पूरी तरह नहीं हो पाती।

मिट्टी : टैपीग्रोका किसी भी ऐसी जमीन पर उगाया जासकता है जिसमें जलनिकासी अच्छी हो लैटराइट मिट्टी ग्रधिक उपयुक्त रहती है। इसे पहाड़ी ढलानों श्रौर ऐसी बेकार भूमियों पर भी सफलतापूर्वक उगाया जा सकता है जिनमें दूसरी फसलें आमतौर पर पैदा नहीं की जा सकतीं।

कृषि कियायें: हल चला कर या खोद कर ग्रौर प्रति एकड़ 5 से 30 बैलगाड़ी घूरे की खाद या कम्पोस्ट डाल कर जमीन तैयार की जाती है। यदि लकड़ी की राख उपलब्ध हो तो उसे भी खाद की तरह काम में लाया जाता है। जहां सिचाई के साधन उपलब्ध होते है वहां खेत को 3-4 वर्ग गज के छोटे-छोटे खंडो में बांट लिया जाता है या 3 या 4 फुट की दूरी पर मेंड बना ली जाती है। जहां सिचाई के लिए बरसात पर निर्भर रहना पड़ता है, वहाँ जमीन पर ऊपर लिखे तरीके से मेंड़ बनाई जाती है या 3 या 4 फुट की दूरी पर 1 फुट चौड़े, 1 फुट लम्बे ग्रौर 1 फुट गहरे गड्ढे खोदे जाते हैं।

बीज के रूप में पिछली फसल के कुछ तने छाया में सुरक्षित रख़े जाते हैं। तने के मध्य में से 6-9 इंच के टुकड़े काट कर समतल भूमि, गड्ढों श्रीर टीलों पर सीधे या कुछ तिरछे रोप दिये जाते हैं। रोपते समय काटे तने की कम से कम तीन गाँठें जमीन से ऊपर रहनी चाहिएं। रोपाई का मौसम उत्तर भारत में मार्च से मई (जहां सिंचाई की व्यवस्था हो) श्रीर दक्षिण भारत में जून-जुलाई है। मग्रास में जहां सिंचाई के साधन उपलब्ध हैं वहां टैपीश्रोका की फसल दिसम्बर-जनवरी में बोई जाती है। एक एकड़ में बोने के लिए लगभग 5,000 पोरियों की जरूरत पड़ती है। सिंचित फसल को पहला पानी बुआई के दिन लगाना चाहिए। उसके बाद 5 से 15 दिन के कमशः बढ़ते हुए श्रन्तर से सिंचाई की जानी चाहिए।

फसल की गुड़ाई-निराई हर महीने 4 से 6 बार श्रौर कम से कम दो बार उस पर मिट्टी चढ़ानी चाहिए।

फसल की कटाई: पित्तयों का पीला पड़ना ग्रौर भड़ना फसल पकने का लक्षण समभा जाता है। फिर भी फसल काटने का निश्चित समय जानने के लिए जड़ों के पकने की परीक्षा कर लेना उचित है। पौथों को जड़ों सहित हाथ से उखाड़ा जाता है या डण्ठलों को काट कर जड़ों को खोद लिया जाता है।

उपज: एक सामान्य पौधे में भ्रामतौर पर चार या पांच कंद मिलती है, जिनमें से प्रत्येक का वजन 2 से 5 पौंड तक होता है। वर्षा पर निर्भर फसल की प्रति एकड़ भ्रांसत पैदावार 8,000 से 12,000 पौंड (कच्ची कंद) होती है, जबिक सिंचित खेती से प्रति एकड़ श्रौसत पैदावार लगभग 16,000 से 20,000 पौंड तक प्राप्त होती है। लम्बे अरसे तक बनी रहने वाली किस्में भ्रामतौर पर भ्रिषक उत्पादनशील सिद्ध होती हैं।

फसल का इस्तेमाल: यदि टैपिग्नोका के कंद को कुछ समय तक भंडार में रखा जाता है तो उसमें एक विषैला तत्व ग्लुको-साइड (Cyanogenetic glucocide) पैदा हो जाता है। अतः ग्रिध-कशः पैदावार फसल कटने के तुरन्त बाद सब्जी की मण्डियों में बेच दी जाती है। इन कन्दों को उबाल कर या तल कर खाया जाता है। यदि इसे छिलके सिहत या छिलका उतार कर पतली परतों में काट लिया जाये ग्रीर फिर इन परतों को धूप में सुखा दिया जाय तो वे विषैले तत्व से मुक्त रहती हैं। इस रूप में इन्हें काफी दिनों तक रखा जा सकता है। मनुष्य के द्वारा खाने के उपयोग में काम में लाने के पूर्व इन्हें ग्रवश्य ही सुखाया, उबाला या तला जाना चाहिए।

टैपीय्रोका से स्टार्च, सागो ग्रथवा इस प्रकार के अन्य पदार्थ कैसे बनाये जा सकते हैं—इस बारे में राज्य कृषि विभागों से सलाह ली जा सकती है।

किस्में: विभिन्न किस्मों का अन्तर उनके पकने के समयं (6 से 18 मास), पित्तयों के रूप-रंग, आकार और तनों व कंददार गांठों के रंग के अन्तर से जाना जाता है। स्यानोजेनेटिक ग्लुकोसाइड अंशों के अनुसार इनका वर्गीकरण 'मीठी' और 'कड़वी' किस्मों के रूप में किया गया है। 'ट्रावनकोर लाल' और 'ट्रावनकोर सफेद' आमतौर पर बोई जाने वाली दो किस्मों हैं।

## तिलहनी फसलें

तिलहनी फसलों से न केवल तेल निकलता है जो कि भोजन को स्वादिष्ट बनाने, तलते, मशीनों को चिकनाने ग्रादि ग्रनेक कामों में प्रयुक्त होता है वरन् कुछ की खली खाद की तरह इस्तेमाल की जाती है। कुछ पौधों के डंठलों ग्रौर तनों तक का भी उपयोग किया जाता है।

প্রতন্ত্রী (Ricinus communis Linn.)

श्रण्डी अपने बीज के लिए बोई जाती है। इसका तेल न केवल श्रांषिधयों में काम श्राता है, वरन् यह जलाने, मशीनों को चिकनाने, रंग श्रौर रोगन-उद्योग तथा अनेक दूसरे श्रौद्योगिक कामों में उपयोग होता है। इसकी पत्तियां रेशम के कीड़ों को खिलाई जाती हैं इसकी खली खाद की तरह उपयोग की जाती है। अण्डी की खेती प्रति वर्ष लगभग 13 लाख एकड़ भूमि पर होती है। इसकी खेती की कुल भूमि का 90 प्रतिशत भाग म्रान्ध्र प्रदेश, महाराष्ट्र ग्रौर मैसूर में है ग्रौर इन इलाकों में उत्पादन का लगभग 82 प्रतिशत भाग पैदा होता है।

मिट्टी और जलवायु: प्रायः सभी प्रकार की भूमियों पर इसकी अच्छी फसल होती है किन्तु भारत के मध्य और दक्षिणी भाग में लाल रेतीली दुमट मिट्टी पर और उत्तरी राज्यों में हल्की जलोढ़ भूमियों पर ग्रामतौर यह फसल बोई जाती है। उन घटिया जमीनों पर जो लाभदायक व्यापारिक फसलों ग्रथवा खाद्यान्नों के योग्य नहीं हैं, अण्डी की खेती की जाती है।

अण्डी सूखा-रोधी है, यह अपेक्षाकृत शुष्क और उष्ण जलवायु में जहाँ वर्ष में 20-30 इंच तक वर्षा होती हो, अच्छी फसल देती है। भारी बरसात के कारण इसके पेड़ों में अत्यधिक पत्ते आ जाते हैं। इनके बीजों को बोने से आगे पत्तेदार पेड़ ही प्राप्त होते हैं। अण्डी की फसल पाला बर्दाश्त नहीं कर सकती। अण्डी की कुछ वार्षिक किस्में 4,000-5,000 फुट की ऊँचाइयों तक नीलगिरी आदि पर मार्च-अप्रैल के महीने में बोई जाती हैं। सदाबहार किस्में और भी अधिक ऊँचाइयों में काफी के बागानों में काफी को छाया देने के लिए उगाई जाती हैं।

फसल ग्रावर्तन: ग्रण्डी वर्ष की ग्रकेली फसर्ल के रूप में ज्वार, बाजरा, मूंगफली, कपास, लोबिया, मिर्च, तूर, रागी, कोदों, कुल्थी की फसलों के साथ ग्रावर्तन के ग्रनुसार ग्रथवा इनमें से एक या दो फसलों के साथ मिलाकर एक ही क्यारा में या एक के बाद दूसरी क्यारी छोड़ कर बोई जा सकती है।

कृषि कियायें: बुआई का मौसम ग्रधिकतर जून-जुलाई ग्रौर एक सीमा तक ग्रगस्त-सितम्बर में होता है। यह ग्रामतौर पर वर्षा पर निर्भर रहने वाली फसल के रूप में बोई जाती है। लेकिन कई बार नहरों के किनारे बोया जाता है ग्रौर बागों में इसकी बाड़ लगाई जाती है। तेज हवाग्रों को रोकने के लिए वायु रोधक की तरह ग्रनेक वर्षों तक एक ही फसल को इस्तेमाल किया जाता है।

बुग्राई से पहले जमीन पर दो-तीन बार हल ग्रौर पाटा चलाया जाना चाहिए। हल के पीछे बने कू ड़ों में डालकर या हाथ से इसका बीज बोया जाता है। प्रति एकड़ 6 से 10 पौंड तक बीज की ग्रावश्यकता होती है। कतारों के बीच तीन से पाँच फुट का अन्तर रखा जाता है ग्रौर पौधों को इस तरह छिदराया जाता है कि दो पौधों के बीच की दूरी 2 या 3 फुट हो। जिन क्षेत्रों में सिंचाई होती है ग्रौर फसल वर्षानुवर्षी होती है वहाँ पौधों के बीच की दूरी ग्रौर भी ग्रधिक यानी 6 से 8 फुट तक रखी जाती है। एक-दो बार खरपतवार निकाली जाती है ग्रौर गुड़ाई भी की जाती है। कभी-कभी मिट्टी चढ़ाने की जरूरत होती है। इस फसल को खाद नहीं दी जाती, पर कभी-कभी भेड़ें बैठाई जाती हैं।

फसल पकने में 6 महीने लगते हैं। ग्रण्डी दिसम्बर में पकना ग्रारम्भ हो जाती है और मार्च या ग्रप्रैल तक पकती रहती है। जब गुच्छे में एक या दो फल सूखने लगते हैं तो ग्रामतौर पर समूचे गुच्छे को तोड़कर खेत के एक कोने या किसी एक गड्ढे में दबाकर रख दिया जाता है। इस प्रकार ग्रधपके गुच्छों को तोड़ देने से बीज के तेल अंश पर बुरा प्रभाव पड़ता है। इसलिये फल पकने पर ही तोड़े जाने चाहिएं। सारी फसल काट लेने के

## श्रंही की राज्यवार उन्नत किस्में

राज्य	किस्स	
म्रान्ध प्रदेश	टी॰ एम॰ बी-1	विश्वष गुण
	एच० सी०-1	प्रसाराया- आन्ध्र प्रदश के लिए उपयुक्त । छोटे बीज वाली, अधिक उपज, तेलंगाना के लिए
	एच० सी०-6	उपयुक्त । छोटे बीज वाली, म्रधिक उपज, तेलंगाना के लिए
बंगाल		उपयुक्त ।
ब स्था इं	डब्लयू० बा०-1 कैस्टर 20	छोटे कद वाली, न भड़ने वाली ।
	ही० बी०-31	भुगरात के लिए उपयुक्त ।
बिहार	ई० बी०-16	ואל האלקשט
1	टी॰ एम वी॰-3	लाल मिट्टियों के लिए उपयुक्त ।
मब्द प्रदर्श	ईo बी-9 े	छोटे-छोटे बीजों वाली ।
	ई० बी०-16 ई० बी०-31	बहे-बड़े बीजों वाली।
	10-016-03	षड्-षड् बाजा वाली । -

राज्य	किस्म	विद्योष गुण
उत्तर प्रदेश	टाइप-3	लंबी, सधन काँटेदार ।
मद्रास	टी॰ एम॰ वी॰-1 टी॰ एम॰ बी॰-2	वर्षा पर श्राधारित, 51 प्रतिशत तेल होता है। वर्षा पर श्राधारित. बोजावरण न फन्ने साला
	टी० एम० वी०-3 सी० मो० 1	सिचित, बीजावरण समरूप से पकने वाला । वर्षानुवर्षा किस्म, अधिक उपज,
मे संस्	एल॰ 53	बीजों में तेल की श्रधिक मात्रा । छः से श्राठ महीने में पककर तैग्रार झेने ब्रान्ती ।
	एल॰ 54	सुखा-सहन करने वाली, कम वर्षा वाले क्षेत्रों के
	एल० 242 एल० 73, 74, 77	।लए उपयुक्त ; तेल को मात्रा 47 प्रतिशत । साढ़े चार से छः महीने में पकने वाली ; मध्यम
		वर्षा वाले क्षेत्रों के लिए उपयुक्त; तेल की मात्रा 48 से 49 प्रतिशत सक।

बाद कुछ दिनों तक उसे धूप में सुखाया जाता है श्रौर डन्डों या मृंगरियों से पीट कर बीज निकाला जाता है।

पैदावार: बरसात पर निर्भर रहने वाली फसल में प्रति एकड़ 200 से 500 पौंड, मिली जुली फसल में 100 से 200 पौंड ग्रौर सिंचित फसल में 500 से 800 पौंड तक प्रति एकड़ उपज होती है। बीजों में लगभग 50 प्रतिशत तेल होता है। गांव की घानियों में ग्रामतौर पर 38 से 40 प्रतिशत तक ग्रौर बिजली के कोल्हू और ऐक्सपैलर द्वारा 40-41 प्रतिशत तक तेल निकाल लिया जाता है।

किस्में : अंडी की शाखाओं के विकास, तने और टहनियों के रंग, मुलायम या कड़े बीज कोष और बीज के आकार की विभिन्न ता पर इसकी किस्मों को वर्गीकृत किया जाता है। विभिन्न राज्यों के लिए अंडी की प्रमुख उन्नत किस्में पृष्ठ 260-261 की सारणी में दी गई हैं।

### नगरियल (Cocos nucifera.)

तिलहनी फसलों में नारियल, अंडी, महुम्रा म्रादि कुछ ही वृक्षवर्ग के हैं। इनमें नारियल एक सदाबहार पेड़ है जो उद्यानों में लगाया जाता है ग्रीर जिसकी खेती बागबानी की तरह की जाती है। उष्ण-कटिबन्ध के समुद्रीय तट पर स्थित ग्रसंख्य द्वीपों तथा गर्म देशों के तटवर्ती नमी वाले इलाकों में यह व्यापक रूप से उगाया जाता है। दुनिया भर में कुल 80 लाख एकड़ भूमि पर नारियल के पेड़ों की काश्त होती है। इससे लगभग प्रतिवर्ष 14 ग्ररब नारियल प्राप्त होते हैं। इसमें से 16 लाख एकड़ भूमि भारत में है

जिसमें नारियल खड़ा है और जिनसे प्रति वर्ष 4 ग्ररब 37.5 करोड़ं नारियल प्राप्त होते हैं।

कच्चा नारियल खाने के काम में लाया जाता है, पर अधि-कांश नारियल से सुखाकर खोपरा या गोला प्राप्त किया जाता है जिससे तेल निकाला जाता है। व्यापारिक खोपरे में 50 से 75 प्रतिशत तक तेल होता है। इस तेल का प्रयोग मार्गेरीन (नकली मक्खन), वनस्पति घी और बढ़िया किस्म का साबून बनाने के लिए किया जाता है। रोशनी ग्रीर मालिश करने के ग्रतिरिक्त भारत में इसको व्यापक रूप में खाना पकाने के काम में लाया जाता है। नारियल के कठोर छिलके पर जटायें होती हैं। इनको विभिन्न उद्योगों में तरह-तरह से काम में लाया जाता है। इनसे रस्सी बनाई जाती हैं, फर्श, गलीचे ग्रौर कालीन बनते हैं तथा फर्नीचर में भरने श्रौर पैकिंग के काम में लाते हैं। पेड़ों के तनों से लकडी मिलती है श्रौर खाली व खोखले नारियल ईंधन के काम में लिये जाते हैं। नारियल की पत्तियां चटाई, भोंपडियों के छप्पर, टोकरियां ग्रादि बनाने के काम में ग्राती हैं। हरे नारियल का रस एक मीठे पेय के रूप में इस्तेमाल किया जाता है। कच्चे नारियल से निकाले गये रस से गूड़, चीनी, ताड़ी ग्रौर सिरका ग्रादि बनाया जाता है। इस प्रकार नारियल खाद्य होने के साथ-साथ, एक प्रकार का तन्त्र या रेशा भी देता है ग्रौर साथ तेल भी। वास्तव में नारियल के पेड़ का हर भाग किसी न किसी रूप में मनुष्य के लिए उपयोगी सिद्ध होता है श्रीर इसको कल्पवक्ष कहा जा सकता है।

जलवायु: नारियल मूलतः उष्ण प्रदेश का वृक्ष है जिसे सदा- समान-जलवायु, तेज धूप, बहुत काफी नमी ग्रौर एक वर्ष में 30

इंच या इससे ग्रधिक वर्षा की जरूरत होती है। नारियल 2500 से 3,000 फुट की ऊँचाइयों तक उग सकता है। सर्दी ग्रौर पाला नारियल बर्दाश्त नहीं कर सकता। बहुत समय तक सूखा या बरसात भी इस पेड़ के ग्रनुकूल नहीं है। इसलिए ग्रल्पकालीन वर्षा ग्रौर तट से दूर इलाकों में गर्मी में पेड़ों की सिंचाई भी की जाती है।

मिट्टी: रेतीली दुमट भूमि, तटवर्ती रेतीली भूमि, डेल्टाई जलोढ़ भूमि और रेतीली नदी घाटियों में नारियल खूब अच्छी तरह पनपता है। इनके अलावा लाल मिट्टी, हल्की भूरी मिट्टी, जल विकास वाली हल्की काली कपासी मिट्टी, दलदली और नदी के भूहाने की जमीन पर यह सन्तोषजनक रूप से उगाया जा सकता है।

पौध उगाना: नारियल को उगाने के लिए श्रामतौर पर उसकी पौध काम में लाई जाती है। सदाबहार पेड़ होने के कारण इसकी अच्छी पौध चुनना जरूरी है। पौधशाला में बोने के लिए श्रच्छे फल देने वाले उचित श्रायु के पेड़ों से पूर्ण आकार के सुन्दर पके फल लिए जाते हैं श्रीर उन्हें रेत में दबा कर रख दिया जाता है। बरसात के बाद उन्हें 15 इंच के श्रन्तर पर कतारों में परस्पर एक फुट की दूरी पर बोया जाता है। देखा गया है कि फरवरी मास में बोए गए बीजू फलों से पौधे का विकास श्रिधकतम होता है। बीजू फलों को जमीन में इस तरह बोया जाता है कि वे धरती से श्राधा या एक इंच बाहर निकले रहें। हर दूसरे या तीसरे दिन खेत में पानी दिया जाता है श्रीर खरपतवार से मुक्त रखा जाता है। लगभग तीन महीने में बीज अंकुरित होकर उसमें से कोपलें निकलने लगती हैं।

नये पौधे को धूप से बचाने के लिए उसको छाया में रखा जाता है। पौद रोपने के लिए पौदशाला में उमे नौ महीने के बड़े पौधे उपयुक्त समभे जाते हैं। िकन्तु ग्रभी खोजबीन से पता चला है कि एक वर्ष का पौधा रोपना ग्रधिक ठीक रहता है। इसके लिए जल्दी पित्तयाँ निकालने वाले मोटे तने ग्रौर मजबूत जड़ वाले पौधे चुने जाने चाहिए। गोदावरी के मुहाने की जमीनों पर 6 महीने की उम्र के पौधे एक पौधशाला से हटा कर दूसरी पौदशाला में ज्यादा जगह छोड़कर (दोनों ग्रोर 6 पुट) लगाई जाती है। इस पौदशाला में पौधों की गुड़ाई-निराई और सिंचाई तथा खाद देने की पूरी व्यवस्था की जाती है। जब पाँधे दो से तीन वर्ष के हो जाते हैं तभी उनकी रोपाई की जाती है।

जमीन की तैयारी: नयी श्रक्षत भूमि पर खरपतवार साफ करना, भूमि को समतल बनाना, दीमकों के बिलों को खोदकर साफ करना, दो या तीन बार हल चलाना श्रौर सिंचाई की नालियाँ बनाना जरूरी है। बुश्राई से दो या तीन महीने पहले सीधी कतारों में 25 से 30 फुट की दूरी पर 3 फुट × 3 फुट × 3 फुट के गड्ढे खोदे जाने चाहिएं। श्रनेक बागानों में पौधों को बहुत पास-पास बोया जाता है। इसके कारण प्रति पेड़ पैदावार कम होती है। पौधों की रोपाई सामान्यतः बरसात के शुरू में की जाती है। रोपाई से एक सप्ताह पूर्व गड्ढे की मिट्टी को भुरभुरा बना लिया जाता है। पौधों को गड्ढों में इस तरह रोपा जाता है कि उनका निचला भाग गड्ढे के मुंह से लगभग 12 इंच नीचे रहे। पौध लगाने के तुरन्त बाद गड्ढे में पानी दिया जाता है और यदि धूप तेज हो तो पौधे को धूप से बचाने के लिए छाया की ज्यवस्था की जाती है।

प्रथम दो वर्षों में पौधों को ग्रच्छी तरह पानी दिया जाता है, गिम्यों में धूप से बचाया जाता है और बकरी, गाय-भैंस, दीमक, कटवर्म, गुबरैला तथा जल के जमाव से सुरक्षित रखा जाता है। खाली गड्ढों के पौधे यथाशीझ रोप देने चाहिएं। साल में दो बार बरसात से पहले ग्रौर उसके बाद  $\frac{1}{2}$  पौंड एमोनियम सल्फेट ग्रौर  $\frac{1}{2}$  पौंड सुपरफास्फेट तथा  $\frac{1}{2}$  पौंड म्युरियेट ग्राफ पोटाश प्रति पौध दो जानी चाहिए।

बागों में नारियल के साथ श्रवसर श्राम, कटहल श्रौर श्रन्य उपयोगी पेड़ बोए जाते हैं। कलकत्ता के निकट नारियल के बागों में श्रनन्नास और श्रखरोट बहुतायत से लगाये जाते हैं। जब तक पौध वृक्ष का रूप धारण नहीं कर लेती तब तक खाली जमीन में हल्दी, केला श्रौर सिक्जियाँ उगाई जाती है। उत्तर केरल में काली मिर्च श्रौर नारियल की खेती उन क्षेत्रों में एक ही जमीन में साथ-साथ की जाती है जहाँ भूमि में पर्याप्त नमी हो श्रौर जल का जमाव होता है।

खाद व उर्वरक उपचार: रोपाई के 6-7 साल बाद पेड़ फल देने लगते हैं और दसवें वर्ष से लेकर 50-60 वर्ष की आयु तक बराबर फल देते रहते हैं। लगातार अच्छे फल प्राप्त करने के लिए वर्ष में एक या दो बार हल से गुड़ाई, खरपतवार निकालना और प्रत्येक वृक्ष को प्रति वर्ष 3-4 पौंड एमोनियम सल्फेट. 2-3 पौंड सुपरफास्फेट अथवा समान मात्रा में हड्डी की खाद, और 2-3 पौंड म्यूरियेट आफ पोटाश दिया जाना चाहिए। कई स्थानों में 20-40 पौंड राख, 40 पौंड ताजा मछली की खाद, 10 पौंड हड्डी की खाद और 100 पौंड गोबर की खाद प्रति वृक्ष प्रति वर्ष दी जाती है। लोबिया, सन,

कोटोलेरिया स्ट्रियाटा की हरी पित्तायां ग्रथवा 50 से 100 पौंड टेफरोसिया परप्यूरिया की हरी खाद प्रति वृक्ष दिया जाना भी लाभ-कर पाया गया है। बम्बई के कुछ भागों में प्रत्येक वृक्ष 3 पौंड साधारण नमक भी दिया जाता है। खोजबीन से पता चला है कि ग्रल्प मात्रा में नमक का प्रयोग पौधे को घरती से पोटाश प्राप्त करने में सहायक होता है। मैसूर गोदावरी नदी घाटी के ग्रनेक बागानों में भेड़ों को खाद के लिए बैंडाया जाता है ग्रौर कभी-कभी नहरों की मिट्टी भी खाद की तरह लगाई जाती है। भारी बरसात के बाद यदि भूमि पर्याप्त गीली हो तब ग्रासपास चारे से पांच फुट के घेरे में खाद लगाना उपयोगी पाया गया है। ग्रनुमान लगाया गया है कि एक एकड़ भूमि में लगे 50 पेड़ जिनमें से प्रति वर्ष ग्रौसतन 50 फल मिलते हैं, घरती से प्रति वर्ष 80 पौंड नाइट्रोजन, 16 पौंड फास्फोरस ग्रौर 79 पौंड पोटाश खींच लेते हैं।

फसल कटाई ग्रोर पैदावार: बंगाल ग्रीर बम्बई के कुछ क्षेत्रों में श्रामतौर पर कच्चे नारियलों को फल लगने के चार या छः महीने बाद तोड़ लिया जाता है ग्रीर उनसे निकला पानी पेय के रूप में इस्तेमाल किया जाता है। ग्रन्य इलाकों में बड़े पैमाने पर कच्चे फलों को तोड़ना फिजूलखर्ची समभा जाता है। खाने, तेल निकालने ग्रीर जटाग्रों का उपयोग करने के लिये फल ग्राने के लगभग 11 महीने बाद फल तोड़े जाने चाहिए। कोपरा ग्रीर मोटी जटायें चुने गये फलों से ग्रच्छी मिलती हैं। हर 6 महीने (ग्रक्तूबर ग्रीर अप्रैल) बाद ग्रथवा एक या दो मास के ग्रन्तराल से वर्ष में कई बार फसल ली जा सकती है। मिट्टी, किस्म, मौसम ग्रीर खाद के प्रयोग के ग्रनुसार पैदावार कम या ग्रधिक होती है। कुछ वृक्ष केवल एक विशेष समय ही फल देते हैं। प्रति एकड़ नारियल के बगीचे से

वार्षिक पैदावार ग्रौसतन 2000 से 3000 नारियल होती है। नारि-यल के एक सुप्रबन्धित बाग से प्रति एकड़ 7,000 या ग्रधिक नारियल प्रतिवर्ष भी प्राप्त किए जा सकते हैं।

फलों से गोले निकालना : श्रामतौर पर छिले हुए नारियल को एक सप्ताह धूप में सुखा कर कप खोपरा तैयार किया जाता है। कृत्रिम तरीकों से नारियल और भी जल्दी सुखाया जा सकता है। गोला खोपरा प्राप्त करने के लिए जल्दी पूरी तरह पके नारियलों को पेड़ो से तोड़ा जाता है और उन्हें लगभग एक वर्ष तक छिलके सहित सुखाया जाता है। फिर उनका छिलका हटा कर उन्हें फोड़ा जाता है ताकि सुखा गोला पूरा बाहर निकल श्राए। एक हजार नारियलों से लगभग 300 पौंड गोला प्राप्त होता है।

नारियल की जटायें: 10 से 11 मास पुराने नारियल से जटायें अलग करके उनको तालाबों या सागर के बैंक वाटर में 8 से 22 महीने तक सड़ाया जाता है। ताजे पानी में जटाओं को सड़ाने में केवल 6 महीने लगते हैं। सड़ी जटाओं को निकाल कर पानी में घोकर साफ करते हैं, उनको सुखाते हैं और फिर मूँगरियों से कूट कर उनसे रेशे अलग किए जाते हैं। 100 नारियलो की जटाओं से लगभग 15 पौंड रेशे प्राप्त किए जा सकते हैं। इन रेशों को कौंधर कहते हैं। काँयर से चटाइयां, पायदान और ब्रुश बनाये जाते हैं और उनको गद्दी, सोफों, गद्दे, घर की कुर्सियों आदि में भरने के काम में लाया जाता है।

किस्में: नारियल की लम्बी श्रौर बौनी दो किस्में श्रामतौर पर प्रचलित हैं। लम्बी किस्म का पेड़ 50 फुट या श्रधिक ऊँचा होती है, यह फल निकलने में पांच से दस वर्ष लेता है श्रौर इससे गोला, तेल श्रौर कॉयर सभी उम्दा किस्म के मिलते हैं। बौनी किस्म का पेड़ धीरे-धीरे बढ़ता है, यह केवल 25 से 30 फुट की ऊँचाई तक जाता है श्रौर रोपण के तीन या चार वर्ष बाद फल देने लगता है। बड़े पैमाने पर बोने के लिए बौनी किस्म उपयुक्त नहीं है। संकर किस्म में दोनों किस्मों की श्रच्छाइयां बनी रहती हैं। फिली-पाइन, कोचीन, श्रौर लक्षद्वीप से लाई गई नारियल की कुछ किस्में भारत में श्रच्छी तरह फली-फूली हैं।

### भ्रापाली (Arachis hypogaea Linn.)

मूंगफली एक व्यापारिक फसल है। इसका तेल खाने के काम आता है और इसके तेल को हाइड्रोजिनत करके वनस्पित घी और विभिन्न पदार्थ तैयार करके विदेशों को भेजे जाते हैं जिससे काफी विदेशी मुद्रा प्राप्त होती है। फसल-आवर्तन के विचार से भी मूंगफली की खेती भूमि का उपजाऊपन बढ़ाने में बड़ी मदद पहुँचाती है क्योंकि यह एक फलीदार फसल है। इसकी जड़ों में एक प्रकार के जीवाणु बैठ जाते हैं जो जड़ों में प्रवेश कर कुछ गाँठें पैदा कर देते हैं। ये जीवाणु इन गांठों में रहकर वायु की मुक्त नाइट्रोजिन को ग्रहण कर लेते हैं और उससे प्रोटीन जैसे पदार्थ बनाते हैं। ये जड़ें जमीन में रह जाती हैं और भूमि को नाइट्रोजिनधारी पदार्थ प्रदान करती हैं। मूंगफली ब्राजील देश की निवासी है और अब भारत, चीन, पिचमी अफ़ीका तथा संयुक्त राज्य अमेरिका में इसकी व्यापक रूप से खेती होती है। संसार में कुल 2 करोड़ एकड़ भूमि में मूंगफली की खेती की जाती है। जिससे प्रति वर्ष लगभग 50 लाख टन मूंगफली पैदा होती है। भारत में आजकल लगभग

1.38 करोड़ एकड़ भूमि में इसकी खेती की जाती है जिससे 14.3 लाख टन उपज प्राप्त होती है।

छिलका उतार कर मूंगफली की गिरी से तेल निकाला जाता है जो खाना पकाने के ग्रितिरिक्त वनस्पित घी बनाने के काम आता है ग्रौर तेल, साबुन तथा श्रृंगार प्रसाधन उद्योगों में यह इस्तेमाल किया जाता है। मूंगफली को कच्चा भूनकर ग्रौर तरह-तरह से तैयार करके खाया जाता है। मूंगफली में प्रोटीन ग्रौर विटामिन ए, बी तथा बी-2 वर्ग के कुछ ग्रन्य विटामिन का काफी अंश होता है। मूंगफली के 100 ग्राम से 349 कैलोरी गर्मी प्राप्त होती है। स्मरण रहे कि हमारे शरीर को चलाने के लिए पदार्थों से मिलने वाली गर्मी जरूरी है ग्रौर ऐसी गर्मी का नाम कैलोरी होता है।

मूंगफली की खली में 7 से 8 प्रतिशत नाइट्रोजन, 1.5 प्रतिशत फास्फोरस तथा 1.2 प्रतिशत पोटाश होता है। इसका उपयोग उर्वरक तथा पशुचारे के रूप में किया जाता है। पौदे के डंठल (हरे सुखा कर या साइलेज बनाकर) मवेशियों को खिलाए जाते हैं। मूंगफली का छिलका गत्ते बनाने ग्रौर कार्क की जगह काम में लाई जाने वाली चीजों के बनाने के काम में आता है।

जलवायु ग्रौर मिट्टी: मूंगफली की खेती ग्रक्षांश रेखा 45 डिग्री उत्तर ग्रौर ग्रक्षांश रेखा 30 डिग्री दक्षिण के मध्य, उष्ण और कम उष्ण प्रदेशों में लगभग 3500 फुट की ऊँचाइयों तक होती है। कम से कम 20 इंच ग्रौर ग्रिंबिक से ग्रिंबिक 50 इंच प्रति वर्ष वर्षा वाले इलाकों में इसे सफलतापूर्वक उगाया जा सकता है।

किन्तु पाला, बहुत दिनों तक ग्रधिक सूखा या जललग्नता मूंगफली का पौधा सहन नहीं कर सकता।

मूंगफली की फसल बलुई दुमट, दुमट ग्रौर जल निकास वाली काली भूमि पर सबसे ग्रच्छी होती है। भारी ग्रौर सख्त मटियार भूमि मूंगफली के लिए उपयुक्त है।

फसल: गेहूँ, ज्वार, बाजरा, चना, अर्ण्डी, धान और कपास तथा कुछ इलाकों में आलू, प्याज, मिर्च, लहसुन, अदरक और हत्दी के साथ मूंगफली का फसल आवर्तन किया जाता हैं। मध्य भारत के कपासी क्षेत्रों में, जहाँ पर्याप्त वर्षा होती है, ज्वार, मूंगफली और कपास की फसलों का आवर्तन प्रचलित है। मूंगफली के बाद कपास, रागी और अन्य खाद्यान्नों के बोने से पैदावार 25 से 50 प्रतिशत बढ़ जाती है। आमतौर पर मूंगफली को अकेला बोया जाता है और कभी-कभी अंडी, कपास और तूर के साथ बीच में उगाई जाने वाली फसल के रूप में भी।

मौसम : असिचित खरीफ की फसल के रूप में मूंगफली अप्रैल-मई से जून-जुलाई के बीच बोई जाती है ग्रौर यह बरसाती जल पर निर्भर रहती है। कई इलाकों में इसे देर से (ग्रगस्त या सितम्बर के आरम्भ में) सिचित फसल के रूप में, जनवरी-फरवरी-मार्च और मई-जुलाई के बीच बोया जाता है और सिंचाई की पूरी व्यवस्था की जाती है।

कृषि कियायें: मूंगफली की बुआई के लिए खेत की मिट्टी इकसार, मुलायम और ढीली होनी चाहिए। पिछली फसल के कट जाने के पश्चात् शीघ्र ही गहरी जुताई होनी चाहिए और गर्मियों में हैरो चलाया जाना चाहिए। इसके बाद प्रथम वर्षा के होते ही फिर हैरो चलाकर बुग्राई के लिए खेत तैयार किया जाये।

साधारणतः इसे कोई खाद नहीं दी जाती। श्रच्छी जुताई मात्र से श्रोंसतन श्रच्छी जमीन पर श्रच्छी खेती होती है। फिर भी, पंजाब श्रौर मैसूर के कई भागों में प्रति एकड़ 20-25 पौंड नाइट्रो-जन श्रौर समान मात्रा में फास्फोरस देने से श्रच्छी फसल होती है। कई इलाकों में 2 से 5 टन प्रति एकड़ गोबर की खाद श्रौर लकड़ी की राख श्रामतौर पर दी जाती है। कुछ किसान फसल को खाद देने के लिए खेतों में भेड़ें भी बैठवाते हैं।

छिलके सहित मूं गफली के बीज को सीलन और कीड़ों से बचाने के लिये सुरक्षित स्थान में रखा जाना चाहिए। बुग्राई से तुरन्त पूर्व फली पर से छिलका उतार लेना चाहिए ग्रीर केवल सुगठित फिलयों को ही बोना चाहिए। लकड़ी के हलों के पीछे-पीछे 3 से 4 इंच गहरी नालियों में 6 से 9 इंच की दूरी पर मूं गफली हाथ से बोई जानी चाहिए, ग्रथवा 9 से 12 इंच दूर की कतारों में एक से पाँच फली वाली मशीन से बोयी जानी चाहिए। बीज की दर फैलने वाली किस्म के लिए 75 पौंड की गिरी प्रति एकड़ से लेकर गुच्छेदार किस्म के लिए 100 पौंड गिरी प्रति एकड़ तक है।

श्रामतौर से मूंगफली की फसल में एक निराई हाथ से श्रौर एक या दो गुड़ाई बैलों से की जाती है। पहली बार निराई गुड़ाई से लगभग तीन सप्ताह बाद श्रौर दूसरी व तीसरी बार निराई गुड़ाई कमशः एक पखवाड़े श्रौर एक महीने बाद करनी चाहिए। भूमि के भीतर गांठे पनपने के बाद कृषि किया नहीं की जाती।

जब पौधों की निचली पत्तियाँ पीली पड कर मुरक्ताने और गिरने लगें तभी फसल काटी जानी चाहिए। बीजावरण का सही रंग ग्रौर छिलके के ग्रन्दर का गहरा रंग भी फसल पक जाने का द्योतक है। जिन भू-भागों में सूग्रर ग्रधिक होते हैं फसल बोने ग्रौर ंउसके पकने के समय रात का पहरा जरूरी हो जाता है। गुच्छेदार म्राफली का पौधा जमीन से उखाड कर निकाला जाता है और फैलने वाली किस्म की मुंगफली की कटाई भूमि को खुदाई, जुताई या हल्की सिंचाई द्वारा मुलायम बनाने के बाद की जाती है। फसल कट जाने के तूरन्त या कुछ दिनों तक स्खाने के बाद पौधे से फली। को ग्रलग निकाल लिया जाता है। फलियों को जमा करके रखने या उनका छिलका उतारने से पूर्व उन्हें धूप में सुखाया जाता है। यदि सीली फलियों को भण्डारित किया जाता है तो उनसे निकले तेल में बद्बू ग्राने लगती है ग्रामतौर पर छिलका सहित मंगफली का ही भण्डारण किया जाता है। यदि छिलका उतार कर गिरियों को रखना है तो उनमें टूटी गिरियों की संख्या करीब-करीब नहीं होनी चाहिये ग्रौर एक के ऊपर एक बोरे दस से ग्रधिक नहीं रखे जाने चाहियें ताकि निचले बोरों की फलियां दबकर जम न जायें।

पैदावार : पर्याप्त वर्षा होने पर फैलने वाली किस्म की ग्रौसतः पैदावार 1,200-1,400 पौंड (छिलका सहित) फली प्रति एकड़ ग्रौर गुच्छेदार किस्म की 890 से 1,000 पौंड प्रति एकड़ है। सिंचित फसल से 3,000 पौंड या इससे भी ग्रधिक प्रति एकड़ पैदावार होती है। फिलियों के कुल भार का 70 से 75 प्रतिशत गिरी का होता है।

म् गफली की उन्तत किस्में : आ्रांध्र प्रदेश के लिए टी० एम० वी-2 (पटनी), टी-एम-बी-3 (कोरोमण्डल), स्पेनिश पटनी-5;

बम्बई के लिए उन्नत स्पेनिश कोपरगाँव-1, कोपरगाँव-3, स्पेनिश पीनट-5-ए-के-10, उन्नत छोटी जापान ए-के-12-24; बिहार के लिए बड़ी जापान स्पेनिश पटनी, ए-के-12-24, टी-एम-वी-1; बंगाल के लिए ए-एच-25, मध्य प्रदेश के लिए ए-के-10, ए-के-12-24; मद्रास के लिए उन्नत स्पेनिश, उन्नत छोटी जापान, टी-एम-वी-1, टी-एम-वी-2, टी-एम-वी-3, टी-एम-वी-4; मंसूर के लिए एच-जी-1 एच-जी-7, एच-जी-9, स्पेनिश उन्नत पांडेचेरी-8; पंजाब के लिए मं॰1, डी-3; राजस्थान के लिए ग्रार-एस-1 ग्रौर उत्तर प्रदेश के लिए सी-9, टाइप-25 टाइप-100 उन्नत किस्में उपयुक्त हैं।

मूँगफली की दो किस्में मुख्यतः प्रचितत हैं-गुच्छेदार श्रौर इधर-उधर फैलने वाली। गुच्छेदार किस्म के पौधे सीधे खड़े होते हैं, पौधों की जड़ों में जमीन के नीचे गुच्छों में फिलयां लगती हैं और उनकी गोल, मोटी, हल्की गुलाबी या लाल रंग की सजीव गिरी होती है। फैलने वाली किस्म की शाखायें धरती की सतह पर इधर-उधर फैली रहती हैं और उनमें भूरे रंग की लम्बी फिलयां पैदा होती हैं। फैलने वाली किस्म से श्रामतौर पर श्रधिक पैदावार होती हैं किन्तु उसकी फसल पकने में गुच्छेदार किस्म की श्रपेक्षा श्रिषिक समय लेती है। मूँगफली की चार मुख्य व्यापारिक किस्में है, इनमें (1) कोरोमण्डल, (2) बम्बई बोल्ड फैलने वाली है (3) स्पेनिश पटनी श्रौर (4) रैंड नेटाल गुच्छेदार है।

अल्सी (Linum usitatissimum Linn.)

तिलहन फसलों में अलसी भी एक महत्वपूर्ण फसल है। तेल के अतिरिक्त इसके पौथों का रेशा एक विशेष प्रकार का जूट जैसा मोटा टाट बनाने के काम श्राता है। श्रलसी के तेल में जल्दी सूखने का गुण होता है। इसिलये इसका प्रयोग रंग रोगन उद्योग, छपाई की स्याही, मोमजामा श्रौर वाटरप्रूफ कपड़ा श्रादि बनाने में बड़े पैमाने पर किया जाता है। बहुत क्षेत्रों में इसके तेल को खाने के काम भी लाते हैं। इसकी खली एक श्रच्छा पशु श्राहार है श्रौर साथ हो श्रच्छी खाद भी है। पौबे के तने श्रादि ई धन के काम में लाए जाते हैं श्रौर कभी-कभी उनसे मोटा रेशा भी निकाला जाता है।

य्रलसी की खेती यर्थ-उप्ण, समशीतोष्ण ग्रौर ग्रधिक ठंडी जलवायु में भी की जा सकती है। यलसी पैदा करने वाले मुख्य देश अर्जेटाइना, सोवियत रूस, भारत ग्रौर संयुक्त राज्य ग्रमेरिका है। भारत ग्रौर ग्रधं-उष्ण जलवायु वाले देशों में ग्रलसी को प्रधानतः उसके बीजों के लिए बोया जाता है, जबिक ठंडी जलवायु वाले देशों में केवल रेशा या रेशा व बीज दोनों के लिए ग्रलसी को उगाया जाता है। भारतीय किस्म की ग्रलसी के पाँघे में ग्रनेक शाखायें होती हैं, जबिक योरोपियन किस्म में डण्ठल होता है ग्रौर पाँघे की चोटी पर कुछ छोटी-छोटी शाखायें बाद में निकल ग्राती हैं इससे टाट ग्रादि बनाने के लिए ग्रच्छा रेशा प्राप्त होता है। रेशे के लिए योरोपियन किस्म की ग्रलसी भारत में उगाई गई, किन्तु ग्रभी तक इसमें ग्राशातीत सफलता नहीं मिली है।

भारत में प्रति वर्ष लगभग 35 लाख एकड़ भूमि पर अलसी की खेती की जाती है और जिससे करीब 37 लाख टन अलसी पैदा होती है। मध्य प्रदेश, उत्तर प्रदेश, बम्बई, बिहार श्रौर राजस्थान अलसी के प्रधान उत्पादक राज्य हैं।

जलवायु और मिट्टी: सितम्बर-अक्तूबर से फरवरी-मार्च के बीच रबी की फसल के रूप में इसे उगाया जाता है। बीज की फसल के लिए साधारण ठंड पर्याप्त है किन्तु रेशे की फसल के लिए ठंडी और नम जलवायु अति आवश्यक है। अलसी की फसल धरती की नमी की मदद से उग और पनप सकती है, इसी कारण मध्य भारत की गहरी, मटियार, काली और गंगा-सिंधु के मैदान की जलोढ़ दुमट भूमि पर इसकी अच्छी खेती होती है। व हल्की मिट्टियों पर एक या दो बार सिंचाई की जरूरत होती है: सामान्यतः अलसी, गेहूँ और चना की फसलें एक ही प्रकार की भूमि में उगाई जाती हैं।

फसल ग्रावर्तन : श्रलसी की फसल का श्रावर्तन मुख्यत: गेहूँ, चना, रबी की ज्वार ग्रौर कपास के साथ रखा जाता है। श्रलसी को वर्ष की एकमात्र फसल के रूप में श्रथवा इससे पूर्व मूंग, उड़द, मूंगफली ग्रौर धनियां जैसी शीध्र पकने वाली खरीफ की फसलों के बाद बोया जाता है। श्रलसी को श्रकेला या चना, राई श्रथवा एक एक क्यारी छोड़कर गेहूँ, चना, कुसुम श्रौर रबी की जुलाई के साथ भी उगाया जा सकता है। उत्तर प्रदेश तथा भारत के मध्य भागों मिश्रित फसल श्रधिक प्रचलित है।

कृषि कियायें : भूमि को तैयारी प्राय: उसी तरह से की जाती है जैसे गेहूं के लिए होती है। दोनों फसलों के लिए साफ सुथरी और अधिक भुरभुरी उपजाऊ जमीन की आवश्यकता पड़ता है। अक्तूबर में नौ इंच से एक फुट की परस्पर दूरी की लाइनों में साड ड्रिल की मदद से बुआई की जाती है और फिर हैरो चलाकर मिट्टी

से बीज ढक दिया जाता है । कुछ क्षेत्रों में अलसी की छिटकवां बुग्राई होती है। कभी कभी बंगाल में ग्रमन धान की लाइनों के बीच में भी ग्रलसी को छिटक कर बोया जाता है। ग्रामतौर पर 10-15 पौंड प्रति एकड़ बीज की जरूरत पड़ती है परन्तु मध्य प्रदेश के कुछ भागों में श्रौर उत्तर प्रदेश के दक्षिण भागों में 40 पौंड प्रति एकड़ तक बीज बोया जाता है। जब ग्रलसी को ग्रकेला बोया जाता है तो किसी प्रकार की खाद नहीं दी जाती है स्रीर न कृषि कियाएं ही की जाती हैं। बुग्राई के समय, खेत की भूमि ग्रीर उगाई गई किस्म के अनुसार फसल जनवरी के अन्त से लेकर अप्रैल के अन्त तक पकती है । बीज कोष के पकजाने पर पौधों को उखाड़ कर ग्रथवा धरती की सतह से उन्हें काट कर भ्रलग कर लिया जाता है। पौधों को खलि-हान में लगभग एक सप्ताह तक सुखाने के बाद उन्हें डन्डों से पीट कर ग्रथवा पशुग्रों के पैरों से कुचलवा कर बीज निकाले जाते हैं श्रौर फिर उन्हें बरसाया या श्रोसाया जाता है। श्रामतौर पर बीज की मिट्टी बर्तनों में अथवा मिट्टी से पूती बांस की टोकरियों को सुरक्षित रखा जाता है।

श्रवसी की उन्तत किस्में : बंगाल के लिए डब्ल्यू-बी० 37; बिहार के लिए श्रवसी तीसी पी॰ 142, बी॰ श्रार०-1, बी॰ श्रार०-2 बी॰ श्रार०-12, मलसिरस-10; बम्बई के लिए शोलापुर-300, नं॰ 3 नं॰ 55; मध्य प्रदेश के लिए नं॰ 3, नं॰ 55, नं॰ 4/29, एन॰ पी॰ 11; उड़ीसा के लिए मयूरभंज; पंजाब के लिए के-2 श्रौर उत्तर प्रदेश के लिए टाइप-नं॰ 1, एन॰ पी॰ 12, एन॰ पी॰ 121 और नं॰ 124 उन्तत किस्में उपयुक्त हैं।

पैदावार: फसल की औसतन पैदावार 150-500 पौंड प्रति एकड़ होती है। मध्य भारत की काली भूमि की तुलना में उत्तर भारत में ग्रधिक पैदावार होती है। सिचित फसल की उपज 800-1,000 पौंड प्रति एकड़ तक होती है।

श्रनसी के बीजों में 37-44 प्रतिशत तक तेल होता है लेकिन एक्सपेलर या रोटरी घानी द्वारा छोटे बीजों से 33 प्रतिशत और बड़े बीजों से लगभग 34-36 प्रतिशत तक तेल निकल पाता है। गांव की घानियों से केवल 25 से 30 प्रतिशत तक तेल प्राप्त होता है।

### सरसों वर्ग (Brassicas)

संसार में भारत सब से श्रधिक सरसों पैदा करने वाला देश है। संसार में कुल जितनी सरसों पैदा होती है उसका 31 प्रतिशत भाग भारत ही पैदा करता है। सरसों शब्द लगभग एक जैसे तीन तिलहनों के लिए इस्तेमाल किया जाता है।

इस वर्ग की फसलों में कई तिलहनी फसलों शामिल हैं जो अनेक बातों में समान होती है। सरसों वर्ग की इन सब फसलों की प्रतिवर्ष खेती 5.79 करोड़ एकड़ भूमि पर की जाती है जिसमें 8.96 लाख टन उपज प्राप्त होती हैं। देश में सरसों वर्ग की कुल भूमि का लगभग 59 प्रतिशत भाग उत्तर प्रदेश में और कुल उपज का 59 प्रतिशत भी इसी प्रदेश में पैदा होता है।

जलवायु श्रोर भूमि: तोरिया श्रीर सरसों की संतोषजनक उपज के लिए ठंडे मौसम की जरूरत होती है इसलिए ये फसलें रबी के मौसम में श्रोर प्रायः समूचे उत्तरी भारत में बोई जाती है। पीली सरसों श्रोर तोरिया की फसलें मौसम के श्रचानक परिवर्तन को सहन नही कर सकती है। सभी प्रकार की सरसों की फसलों के लिये दुमट जलोढ़ भूमि श्रच्छी रहती है।

पीली स्रभी (B. campestris var. sarson)

यह उत्तर प्रदेश, पंजाब, बंगाल ग्रौर बिहार में उगाई जातीं है। इसके पौधे लम्बे ग्रौर सख्त होते हैं। इसकी पत्तियों का ग्राधार चौड़ा होता है जिससे वे डण्ठल को ढक लेती है। फलियाँ मोटी ग्रौर मजबूत होती हैं तथा बीज बड़े, गोल, हल्के पीले या भूरे रंग कें-मुलायम ग्रौर गैर-चिपचिपे होते हैं।

इसकी खेती करने का ढंग वही है जो सफेद सरसों की फसल के लिए बताया गया है। विशुद्ध फसल की ग्रौसत पैदावार 500 से 800 पौंड प्रति एकड़ तक होती है। इसके बीज में लगभग 45 प्रतिशत मोटी गंध वाला तेल होता है जिसका व्यापारिक नाम कोलजा तेल है। यह तेल खाना पकाने, रोशनी करने में ग्रौर अंग-राग उद्योगों में इस्तेमाल किया जाता है। इसकी खली पशुग्रों को खिलाई जाती है।

उत्तर प्रदेश में इसको वाई एस 10 ग्रौर वाई एस 151 नामक उन्नत किस्में उगाई जाती हैं। ये बड़े बीजवाली किस्में हैं ग्रौर ये गेहूँ के साथ मिलाकर उगाने के लिए उपयोगी है। इनके ग्रति-रिक्त लम्बी फलियों वाली वाई-एस-बी बी-ग्राई, ग्राई-बी नामक किस्म भी प्रचलित है।

aγγεγγ (B. campestris var. toria)

पंजाब, बंगाल, ग्रसम श्रौर उत्तर प्रदेश के उपपर्वतीय भू-भागों में तोरिया की खेती बड़े पैमाने पर की जाती है। इसके बीज छोटे गोलाकार ग्रथवा ग्रण्डाकार, नीले भूरे रंग के ग्रौर गैर चिपचिपे होते हैं।

वर्षा ग्रांर साथ ही सिंचाई से प्राप्त जल के आधार पर इसकी फसल उगाई जाती है। यह सितम्बर में बोई ग्रौर जनवरी में काटी जाती है। 30 पौंड प्रति एकड़ नाइट्रोजन से फसल की ग्रच्छी उपज होती है। वर्षा पर ग्राधारित विशुद्ध फसल की ग्रौसत पैदावार 400-500 पौंड प्रति एकड़ होती है, जबिक सिंचित फसल की पैदावार 1,000-1,200 पौंड प्रति एकड़ होती है। बीजों से केवल 45 प्रतिशत तेल निकलता है जो स्वाद में कुछ कड़ुवा होता है ग्रौर खाने के काम में लाया जाता है। इसकी खली को पशु ग्राहार ग्रथवा खाद के काम में लाया जाता है।

बंगाल में तोरिया नं० 6 ग्रौर असम में एम० 3, एम० 18 श्रौर एम० 27 नाम की किस्में उगाई जाती हैं।

Rys (B. juncea)

राई की खेती उत्तर प्रदेश, पंजाब, बिहार श्रौर बंगाल में होती है। इसके बीज छोटे, गोलाकार अथवा अण्डाकार ग्रौर लाल भूरे रंग के होते हैं।

इसकी श्रौसत पैदावार 500-800 पौंड प्रति एकड़ होती है, विकिन श्रच्छी जुताई होने पर उपज 1,200 से 1,500 पौंड तक भी हो जाती है। इसके बीजों से 35-41 प्रतिशत तक कड़्वा खाद्य प्राप्त होता है। इसकी खली पशुश्रों को खिलाने के काम लाई जाती है।

देश के विभिन्न राज्यों में राई की यह उन्नत किस्में उगाई बाती हैं। बंगाल में राई-5, बिहार में बी० ग्रार०-13 ग्रीर बी०

आर०-40; पंजाब में एल०-18 (माहू रोधी), श्रौर उत्तर प्रदेश में लाहा ग्रार० टी-11 (बढ़िया जमीन के लिए उपयुक्त) ग्रौर 101 (मिश्रित फसल के लिए)।

### काली सर्स्रे (B. nigra L.)

काली सरसों की खेती उत्तर प्रदेश, पंजाब, आंध्र प्रदेश, मैसूर और मद्रास में होती है। इसके बीज छोटे, गोलाकार या बड़े अण्डाकार, गहरे भूरे तथा काले रंग के और चिपचिपे होते हैं। बीजों पर हल्की फिल्ली चढ़ी होती है।

काली सरसों ग्रपनी जाति की ग्रन्य फसलों की भांति रबी के मौसम में उगायी जाती है। मैसूर में मुख्य रागी की फसल के साथ इसे जुलाई से नवम्बर तक उगाया जाता है। विशुद्ध फसल की ग्रौसत पैदावार 400 पौंड ग्रौर मिश्रित फसल की उपज लगभग 100-150 पौंड प्रति एकड़ होती है।

काली सरसों के बीज मसाले के रूप में श्रीर प्लास्टर या पुलटिस बनाने के काम में लाये जाते हैं। बीजों में 25 से 30 प्रतिशत तक खाद्य तेल होता है। यह तेल खाना बनाने, रोशनी करने व मशीनों को चिकनाने के लिए इस्तेमाल किया जाता है।

### तिएरएभीरए (Eruca sativa)

तारामीरा के पौधे दो से चार पुट ऊंचे होते हैं। इनका तना ठोस होता है श्रौर सख्त बालों से ढंका रहता है। पत्तियों पौधे के तने से निकलती है। फली के प्रत्येक भाग में दोहरी कतारों में बीज पैदा होते हैं। कठोरता सहन करने वाली यह फसल ग्रिधिकतर उत्तरी पंजाब के उपपर्वतीय भू-भागों में बोई जाती है। इसे अकेली फसल के रूप में या जौ के साथ मिलाकर उगाया जाता है। इसकी खेती भी सरसों वर्ग की अन्य फसलों की भांति ही की जाती है। इसकी ग्रौसत पैदावार 300 से 500 पौंड प्रति एकड़ होती है श्रौर इसमें 12-25 प्रतिशत तक तेल अंश होता है।

### প্রিপ্ত (Sesamum orientale L.)

तिल एक महत्वपूर्ण तिलहन है। तिल के बीज तलकर चीनी के साथ मिठाई के रूप में खाये जाते हैं। तिल का तेल दक्षिण भारत में भोजन पकाने के काम में आता है। यह तेल शरीर में मालिश करने, सुगन्धित तेलों की बनाने ग्रौर ग्रौषधियों में भी काम ग्राता है। इसकी खली निम्न वर्ग के लोगों द्वारा बड़े चाव से खाई जाती है। यह दुधारू पशुग्रों के लिए एक ग्रति पौष्टिक आहार भी है।

भारत में तिल की खेती लगभग 61 लाख एकड़ भूमि पर प्रति वर्ष होती है ग्रीर कुल उत्पादन लगभग पांच लाख टन है।

जलवायु और मिट्टी: यद्यपि तिल की खेती देश के कई भागों में होती है परन्तु इसकी फसल पाला, लगातार भारी वर्षा या लगातार सूखा बर्दाश्त नहीं कर सकती। ठंडे इलाकों में खरीफ की फसल और गर्म इलाकों में रबी की सफल के रूप में इसे बोया जाता है। इसकी किस्में मौसमों से सम्बंधित हैं। खरीफ में बोई जाने वाली किस्में रबी के मौसम में अच्छे फल नहीं देतीं और रबी के मौसम की किस्में खरीफ मौसम के लिए अनुपयुक्त हैं।

तिल उर्वरा भूमि पर जिसमें जल-निकासी अच्छी होती है, खूब पैदा होता है। खरीफ फसल के रूप में बलुई या हल्की भूमि इसके लिए उपयुक्त है। रबी की फसल के रूप में इसे नमी रोकने वाली, मध्यम भारी जलोढ़ या काली भूमि चाहिए।

फसल ग्रावर्तन : खरीफ की फसल ग्रकेली या बाजरा, ज्वार, दाल, सन (दक्खन), तूर ग्रौर अंडी के साथ उगाई जाती है। आमतौर पर रबी की फसल ग्रकेली उगाई जाती है या कपास और ज्वार के साथ इसका कम रखा जाता है।

कृषि कियायें: तिल की बुग्राई मुख्य खरीफ के मौसम (जून-जुलाई)में या दो महीने पहले (ग्रप्रैल-मई)या खरीफ ग्रौर रबी मौसमों के बीच (ग्रगस्त-सितम्बर)या रबी के मौसम (ग्रक्तूबर-नवम्बर)में की जा सकती है परन्तु इसका बोना इन बातों पर निर्भर करता है कि वर्षा कब शुरू होती है, कौन-सी किस्म बोई जानी है, ग्रौर वहाँ की जलवायु कैसी है। कभी-कभी फरवरी-मार्च से मई-जून के बीच सिंचाई की समुचित व्यवस्था होने पर इसे बोया जाता है।

श्रगेती किस्म की फसल के लिए सामान्यतः श्रारम्भिक जुताई बहुत श्रिक नहीं की जाती। पिछेती खरीफ श्रौर रबी फसलों की बुआई के लिए कई बार हल श्रौर हैरो चलाकर खेत को साफ-सुथरा बना लिया जाता है। बुआई छिटकवां होती है या 9 से 12 इंच दूर की कतारों में बीज बोये जाते हैं। चूंकि बीज छोटा होता है उसे श्रक्सर बालू या गोबर की खाद के चूरे के साथ मिलाकर बोया जाता है ताकि बीजों का वितरण समान रूप से हो सके। बीजण यंत्र को गहरा नहीं चलाना चाहिए ताकि बुआई गहरी न हो। बुआई के बाद ब श-हैरो चलाकर बीजों को ढक देना चाहिए। बीज-दर 2 से

5 पौंड प्रति एकड़ ठीक रहती है। वर्षा के जल पर निर्भर रहने वाली फसल की निराई ग्रौर गुड़ाई केवल एक या दो बार की जाती है जबिक सिचाई वाली फसल के लिए कुछ ग्रधिक निराई ग्रौर गुड़ाई की ग्रावश्यकता होती है। सामान्यतः इस फसल को खाद नहीं दी जाती। ग्रुगेती किस्में 3 से  $3\frac{1}{2}$  महीने में पककर तैयार हो जाती हैं जबिक दीर्घ ग्रविध वाली किस्में  $5\frac{1}{2}$  से 6 महीने लेती हैं। पित्तयों, तनों ग्रौर फिलयों के पीले पड़ जाने ग्रौर निचली पित्तयों के भड़कर गिरने पर फसल काटी जाती है। इस बात का ध्यान रखा जाता है कि फसल ज्यादा न पक जाये क्योंकि ज्यादा पकने पर बीज गिरने ग्रुरू हो जाते हैं। पके पौधों को काटा या उखाड़ा जाता है ग्रौर फिर खिलहान में ले जाकर एक सप्ताह तक धूप में सुखाने के लिए उनकी जड़ें नीचे को ग्रोर रख उनका ढेर लगा दिया जाता है। उस के बाद बरसाई (ग्रोसाई) और सफाई के बाद प्रकिया पूरी हो जाती है।

उपज: वर्षा के जल पर निर्भर करने वाली अमिश्रित फसल की ग्रोंसत पैदावार 200 से 500 पौंड प्रति एकड़, रबी की फसल की 100 से 300 पौंड ग्रीर गिंमयों में सिंचाई की व्यवस्था से उगाई जाने वाली फसल की उपज 300 से 600 पौंड प्रति एकड़ है।

किस्में: किस्मों की विभिन्नता न केवल फलने श्रौर पकने के मौसम बल्कि पत्ती, वृक्षों में फलियों की संख्या श्रौर बीजों के श्राकार, रंग तथा तेल-अंश के श्रन्तर पर भी निर्भर करती है। सफेद, मामूली सफेद, हल्के भूरे, गहरे भूरे, लाल या काले कई रंग के तिल होते हैं और उनमें 40 से 50 प्रतिशत तक तेल होता है।

तिल की कुछ उन्नत किस्में ये हैं : एम-3-2 एम-3-3, बिहार के लिए ; नं० 85, नं० 128, नं० 8, बम्बई के लिए ; नं० 128 मध्य प्रदेश के लिएँ टी॰एम॰वी-1 टी॰एम॰वी-2, टी॰एम॰वी-3, मद्रास के लिए श्रीर नं॰ 10 उत्तर प्रदेश के लिए।

रामतिल, कुसुम, सफेद सरसों, भूरी सरसों भी कुछ ऐसे तिलहन हैं जो ग्रलग-ग्रलग प्रदेशों में उगाये जाते हैं। इनके बारे में संक्षिप्त सूचना अंत में सारणी 14 में दी गई है।

## रेशे की फसलें

रेशे की फसलों में कपास, पटसन, सन ग्रौर मेस्टा मुख्य हैं। संसार की रेशे वाली फसलों में कपास की खेती सबसे प्रधिक व्यापक है ग्रौर भारत प्राचीनकाल से ही कपास की खेती के लिए प्रसिद्ध रहा है। पटसन भी भारत के लिए नया नहीं है। ग्राइने ग्रक्त री में मोटे टाट का उल्लेख मिलता है जिससे गरीब लोग पहिनने के कपड़ें बनाते थे। देश को सबसे ग्रधिक विदेशी मुद्रा इसी फसल से प्राप्त होती हैं।

अप्रभ् (Gossypium spp.)

रेशे वाली फसलों में कपास का विश्व में 70% से अधिक उपयोग होता है। भारत में कपास की खेती बहुत पुराने जमाने से होती ग्राई है। 1947 तक भारत विश्व में कपास पैदा करने वाला दूसरा सबसे बड़ा देश था। देश विभाजन के बाद कपास की खेती के ग्रन्तर्गत क्षेत्र काफी कम हो गया है। ग्राजकल 200 लाख एकड़ भूमि पर इसकी देती होती है ग्रीर लगभग 47 लाख गाँठों का उत्पादन होता है। भारत ग्रब छोटे, मध्यम और लम्बे रेशों वाली कपास में ग्रात्म-

निर्भर है। फिर भी, हमें स्थानीय मांग की पूर्ति के लिए प्रति वर्ष बहुत ग्रधिक लम्बे रेशे वाली 5 से 6 लाख गांठ कपास का विदेश से आयात करना पड़ता है।

जलवायु और मिट्टी: कपास अर्थउष्ण जलवायु की फसल है। यह मध्य भारत की 30 इंच प्रति वर्ष वर्षा के इलाकों से लेकर 100 इंच से ऊपर वर्षा के इलाकों, असम और केरल में खूब अच्छी तरह पनपती है। शुष्क भू-भागों में इसे उगाया जा सकता है बशर्ते कि सिचाई की व्यवस्था हो। कपास की फसल को अपने आरिम्भक विकासकाल में पर्याप्त जल वृष्टि की आवश्यकता होती है किन्तु फूलने और फलने की अवस्था में अपेक्षाकृत शुष्क मौसम की जरूरत होती है। फूलने खिलने और फसल काटने के समय वर्षा निश्चित रूप से हानिकारक है। कपास की फसल 110-115 डि॰ फैरेनाइट तक का तापमान सहन कर सकती है, किन्तु यदि तापमान 90° फैरेनाइट से नीचे गिर जाता है तो फसल को नुकसान पहुँचता है। पाले से यह शीघ्र ही मारी जाती है।

कपास की खेती कई किस्म की जमीनों पर की जाती है। गंगा की जलोढ़ भूमि, मध्यभारत की काली भूमि पर और पूर्वी तथा दक्षिणी भारत की लाल ग्रौर लैटराइट भूमियों पर समान रूप से अच्छी खेती होती है। इसके लिए जल-निकास वाली भूमि चाहिए। यह पानी के ठहराव को बदांश्त नहीं करती। कपास की खेती मुख्यतः उत्तर भारत की सिंचाई वाली जलोड़ भूमियों में ग्रौर मध्य तथा दक्षिण भारत की काली व मध्यकाली भूमियों पर वर्षाधीन की जाती है। कपास की किस्म, जलवायु और भूमि ग्रादि की विभिन्नता के ग्रनुसार विभिन्न भू-भागों में जुताई का ढंग भी भिन्न प्रकार का है।

बुआई: श्रामतौर पर उत्तर भारत में श्रगेती बुग्नाई होती है लेकिन जैसे-जैसे दक्षिण की ग्रोर बढ़ते जाते हैं, पिछेती बुग्नाई की जाती है। जिस किस्म के उगने में जितना समय लगता है उतना ही उसे पहले बोया जाता है। भूमि में जितनी श्रधिक धारण-शिक्त होती है उतनी ही बुग्राई ग्रगेती की जाती है। सिंचाई पर ग्राधारित कपास की फसल की आमतौर पर श्रगेती बुग्नाई होती है। बहुधा लम्बे रेशों वाली कपास छोटे रेशों वाली फसलों से पहले बोई जाती है।

कपास के बीजों को बुग्राई से पूर्व मिट्टी या गोबर या दोनों से लेपा जाता है ग्रथवा दो मिनट तक मामूली सलफ्यूरिक एसिड में अथवा 15 मिनट तक जस्त (जिंक) क्लोराइड घोल में डुबा कर रखा जाता है। कई बार बीजों को बुग्राई से 6-8 घंटे पूर्व जल में भिगो कर रखा जाता है।

बीज दर 5 से 20 पौंड प्रति एकड़ के बीच होती है। उत्तर भारत में देसी कपास की बीज दर 6 से 10 पौंड प्रति एकड़ और पंजाब-अमेरिकन किस्म की 10 से 12 पौंड है। भारत के मध्य और पश्चिमी भागों में 12 से 20 पौंड और मद्रास में 10 से 16 पौंड प्रति एकड़ देसी कपास की बीज दर है। मद्रास में सिचाई वाली अमेरिकन कपास की बीज दर 6 से 12 पौंड है जबिक बुग्राई कतारों में हो और 15 पौंड प्रति एकड़, जबिक बुग्राई छिट-कवां हो।

श्रामतौर पर कपास की छिटकवाँ बुग्राई होती है लेकिन श्रिषकाधिक किसानों द्वारा कतारों की बुग्राई का ढंग अपनाया जा रहा है। कतारों में बुग्राई करते समय हल से लगी हुई धातु की एक नली द्वारा बीज डाला जाता है, जैसा कि उत्तर भारत में प्रचलन है, श्रथवा कई कतारों वाली बीज ड्रिल द्वारा। कई जगह समतल खेतों ग्रथवा मेड़ों पर हाथ से बीज बोया जाता है।

फसल की किस्म, जल की उपलब्धि तथा भूमि की उर्वरा शिक्त के अनुसार कतारों की परस्पर दूरी निर्धारित की जाती है। कतारों की परस्पर दूरी. 1 से 5 फुट के बीच रखी जाती है। अधिक कतारों में 6 से 18 इंच की दूरी पर बुग्राई की जाती है। ग्रिधक शाखाओं में फैलने वाली ग्रथवा सिंचाई वाली फसलों की बुग्राई में परस्पर दूरी कुछ ग्रिधक रखी जाती है। ग्रिधक वर्षा प्राप्त करने वाली ग्रथवा ग्रिधक धारण शक्ति रखने वाली भूमि पर वर्षाधीन फसलें ग्रिधक विस्तार के साथ बोई जाती हैं। न्यून उर्वरा शिक्त वाली भूमियों में बुग्राई के समय परस्पर दूरी कम रखी जाती है।

खेत की तैयारी: उत्तर भारत में जहाँ कि गेहूँ के बाद सिचाई वाली कपास की फसल का कम रखा जाता है, बुआई से पहले जमीन पर जल्दी से एक दो बार हल चलाया जाता है। मध्य ग्रौर दक्षिणी भारत की काली भूमि पर ग्रामतौर पर हल नहीं चलाया जाता लेकिन तीन या चार बार हैरो चलाया जाता है। गहरी जड़ों वाली घास-पात हटाने के लिए तीन से छः वर्ष के बीच केवल एक बार हल चलाया जाता है। दक्षिण भारत की लाल ग्रौर लैटराइट भूमि में जहां कहीं रबी की फसल के रूप में कपास उगाई जाती है, खेत में आमतौर पर दो या तीन बार हैरो चल।या जाता है। मद्रास में अक्सर तीन या चार बार जुताई की जाती है।

कृषि कियायें: जहाँ कहीं ग्रारिम्भक जुताई नाममात्र की होती है जस भूमि पर बहुधा कृषि की जाती है। सिंचाई वाली कपास ग्रौर कतारों में बोई जाने वाली फसलों में ब्लेड हैरो अथवा 'थ्री-टाइन्ड हो' ग्रथवा देशी हल की मदद से प्रायः नियमित रूप से ग्रन्तः कृषि की जाती है। छिटकवां बुग्राई की फसलों के घासपात हटाने के लिए एक या दो बार हाथ से गुड़ाई की जाती है।

खाद : आमतौर पर कपास की फसल को खाद नहीं दी जातीं, किन्तु देखा गया है कि उचित ढंग से खाद देने पर फसल को बहुत अधिक लाभ होता है। कपास की खेती से पूर्व किसी भी फलीदार फसल के बोने अथवा हरी खाद के रूप में उसके प्रयोग से कपास की पैदावार बढ़ती है। कई जगह जहाँ कि बारानी फसल के रूप में कपास बोई जाती हैं और 5,000 पौंड प्रति एकड़ गोबर की खाद का प्रयोग किया जाता है। सिचाई वाली कपास की खेती के लिए 40-80 पौंड नाइट्रोजन, 40-80 पौंड पोटाश और 20-40 पौंड फास्फेट प्रति एकड़ का संतुलित उर्वरक मिश्रण काम में लाया जाना चाहिए। नाइट्रोजन की आधी मात्रा बुआई के समय और शेष आधी 6-8 सप्ताह बाद दी जानी चाहिए। यदि फसल को हरी खाद दी गई हो तो नाइट्रोजन की मात्रा आधी की जा सकती है। वर्षा से जल प्राप्त करने वालीं फसल के लिए आधी मात्रा काफी है।

सिंचाई: कपास प्रधानतः वर्षा से जल प्राप्त करने वाली फसल है। कपास की खेती के अन्तर्गत कुल भूमि के केवल 6-7 प्रतिशत भाग पर सिंचाई की जाती है। जहां कहीं अपर्याप्त वर्षा

होती है फसल की सिंचाई भ्रावश्यक हो जाती है, विशेषतः लम्बे रेशे वाली भ्रमेरिकन किस्मों के लिए जो कि उगने में भ्रधिक समय लेती हैं। उत्तर भारत में बुश्राई से पूर्व भूमि की सिंचाई की जाती है। बीजों के अंकुर निकलने के तीन चार सप्ताह बाद दूसरी बार हल्की सिंचाई की जाती है। भ्रागे चल कर वर्षा के भ्रनुसार सिंचाई का प्रबन्ध किया जाता है। भ्रसल के फूलने भ्रौर फलने के समय जल की सबसे भ्रधिक भ्रावश्यकता होती है। इस समय भ्रपर्याप्त जल से कलियां भ्रौर फूल भड़ कर गिरने लगते हैं। फल निकलने के बाद सिंचाई बन्द कर देनी चाहिए बशतें कि फूलों की परिपक्वता के लिए भूमि में काफी नमी हो।

फसल ग्रावर्तन : कपास सदा ही ग्रन्य फसलों के साथ कम से बोई जाती है। उत्तर भारत में प्रचलित फसल-कम ये हैं-कपास-गेहूँ, कपास-ज्वार ग्रौर कपास-गेहूँ-तोरिया। कई भागों में कपास-फलीदार फसल-गेहूँ का कम रखा जाता है जिसमें गोल मटर, बरसीम. मेथी या मूंग की फलीदार फसल होती है। मध्य ग्रौर पिश्चमी भारत में ग्रामतौर पर कपास-ज्वार, कपास-बाजरा, कपास-गेहूँ, कपास-चना, ग्रौर कपास-तिल का कम रखा जाता है। हाल में ज्वार (ग्रथवा गेहूँ)-मूंगफली-कपास का कम ग्रारम्भ किया गया है। दक्षिण भारत में कपास-ज्वार ग्रथवा कपास-रागी का कम प्रचलित है।

कपास की फसल श्रामतौर पर मिश्रित फसल के रूप में उगाई जाती है। मध्य भारत में मनका, ज्वार, श्रम्बाडी, तिल, दालों श्रथवा सब्जियों के साथ मिश्रित फसल के रूप में कपास की खेती की जाती है। गुजरात के कई भागों में घान श्रथवा अंडी के साथ कपास की अंत: फसल की जाती है। मद्रास और अन्ध्र प्रदेश में रागी, मिर्च अथवा मूं गफली के साथ अंतः फसल का प्रचलन है।

कटाई ग्रौर पैदावार: पकने पर फलों या गूलर से कपास चुनी जाती है। गुलर से कपास खेत में ही निकाल ली जाती है। बन्द गूलर वाली कपास की फसल में ग्रांशिक रूप से खुले फलों को खेत में ही पौधों से तोड़ लिया जाता है ग्रौर कपास को बाद में निकाला जाता है। फल तोड़ लेने के बाद सूखे डंठलों को हटा देना उचित है, क्योंकि यदि उन्हें खेत में रहने दिया जाता है तो उनमें कीड़े पनपने लगते हैं। फसल चुनाई का समय कपास की किस्म पर निर्भर करता है। सामान्यतः ग्रक्तूबर से मार्च अथवा ग्रप्रैल तक देश के कई भागों में चुनाई का मौसम गुरू होता है। बीच में की जाने वाली चुनाई ग्रामतौर पर सब से भारी होती है।

कपास की किस्म ग्रीर वर्षा ग्रथवा सिंचाई से जल प्राप्त करने ग्रादि भिन्न-भिन्न कारणों से एक भूभाग से दूसरे भूभाग की पैदावार में अन्तर हो जाता है। सिंचाई वाली फसल की ग्रीसत पैदावार पंजाब में 200-300 पौंड प्रति एकड़, राजस्थान ग्रीर उत्तर प्रदेश में 160-190 पौंड ग्रीर मद्रास में 300 पौंड है। वर्षा से जल प्राप्त करने वाली फसल की ग्रीसत पैदावार पंजाब,राजस्थान, उत्तर प्रदेश ग्रीर गुजरात में 100-110 पौंड प्रति एकड़, मध्य प्रदेश ग्रीर खान देश में 80 पौंड प्रति एकड़, सौराष्ट्र, कच्छ ग्रीर मैसूर में 60-77 पौंड ग्रीर ग्रान्ध्र प्रदेश में 55 पौंड है। ग्रखिल भारतीय औसत पैदावार सिंचाई के इलाकों में 190 पौंड प्रति एकड़ ग्रीर बारानी इलाकों में 80 पौंड प्रति एकड़ है।

सी आईलैंड काँटन : हाल ही की खोज से पता चला है कि एंड्रयूज किस्म केरल व मैसूर के कमशः मलाबार श्रौर दक्षिण कैनारा के तटवर्तीय प्रदेशों में तथा असम के कुछ भागों में वर्षा के जल पर निर्भर फसल के रूप में ग्रच्छी तरह उगती है। जो भी हो कपास की फसल को कीड़ों कौर बीमारियों का बहुत भय रहता है। उचित ढंग की खेती से प्रति एकड़ 500 पौंड से अधिक पैदावार प्राप्त करना सम्भव हो सका है। खेत की जमीन को कई बार हल चलाकर तथा ढाई फुट की दूरी पर लगभग बारह इंच ऊँची मेढ बनाकर तैयार किया जाता है। बरसात शुरू होने पर मेढ़ों पर एक फुट की दूरी पर एग्रोसन जी० एन० पूर्व से उपचारित कपास के तीन बीजों को बोया जाता है। तीन सप्ताह बाद पौधों की छटाई की जाती है। हल चलाने के समय 200 पौंड सुपरफास्फेट, 100 पौंड पोटेशियम सल्केट की छः बैलगाडी गोबर की खाद प्रति एकड़ के हिसाब से दी जाती है। नन्हें पौदों की छटाई के शीघ्र ही बाद ऊपर से 100 पौंड ग्रमोनियम सल्फेट का छिड़काव किया जाता है और फिर उसी प्रकार फसल के फूलने के समय और 100 पौंड एमोनियम सल्फेट की मात्रा दी जाती है। फसल की समय-समय पर निराई की जाती है। जुलाई मास में पैरेनोक्स का छिड़काव श्रौर फिर यदि कीड़े न दिखाई देते हों तो भी हर दो सप्ताह पश्चात् एंडरिन (सवा छ: गैलन जल में एक ग्रौंस) ग्रथवा फोलीडोल (साढे बारह गैलन जल में एक ग्रौंस) का छिड़काव किया जाना चाहिए। फसल की कटाई के समय केवल अच्छी तरह प्रस्फुटित पूष्पों को ही तोड़ा जाता है। प्रति एकड़ 1,600 पौंड कपास की पैदावार प्राप्त की जा सकती है।

विकी: किसानों द्वारा कपास गाँव के व्यापारियों को अथवा बिनौले से रूई निकालने वाली मिलों के एजेंटों को बेची जाती है। बिनौले से रूई निकाल लेने के बाद बिनौले से निकाली गई रूई ढीली या दबी हुई गांठों में बांघी जाती है। ढीली गांठों को बोरा या डोकरा कहते हैं भ्रौर उनमें प्रति गांठ 200-300 पींड रूई होती है। स्थानीय परिवहन के लिए इस प्रकार की गाँठें उपयुक्त हैं, जब कि दबी हुई गांठें, जिनमें प्रति गाँठ 392 पौंड रूई होती है स्रीर जिसका घनत्व 40 पौंड प्रति घनफुट होता है, दूर भेजे जाने, गोदामों में स्टोर करके रखने अथवा निर्यात के काम में लाई जाती है। चँकि किसान से वस्त्र-निर्माता के बीच कई हाथों से रूई गुजरती है, कई तरह के गोल माल की ग्राशंका बनी रहती है, जैसे कि पानी देना ग्रीर घटिया किस्म की मिलावट । इन कठिनाइयों को दूर करने की दिष्ट से विकय सहकारी सिमतियाँ स्थापित की गई हैं ग्रौर नियमित मंडियों की स्थापना के लिए तथा एक इलाके से दूसरे इलाके में कपास ले जाने के बारे में कई राज्यों ने कानून जारी कर रखे हैं। कृषि पैदावार (क्रम-स्थापन तथा विक्रय) ऐक्ट के अधीन वस्तुओं की सूची में कपास को शामिल कर लिया गया है। उन्नत किस्मों की शुद्धता बनाए रखने के लिए कपास श्रोटाई श्रौर प्रेसिंग फैक्टरी ऐक्ट जारी किया गया है।

उन्तत किस्में : उन्तत किस्म के वीजों के वर्धन और वितरण का कार्य भारतीय केन्द्रीय कपास समिति तथा राज्य सरकारों द्वारा किया जा रहा है।

भारत में उगाई जाने वाली कपास की वैज्ञानिक दृष्टि से चार किस्में हैं—(1) जी॰ ब्रारबोरियम (2) जी॰ हरबेसियम, (3)

जी विरसुतम ग्रीर (4) जी विरबैं न्स । पहली दो किस्में देशी कपास की हैं जो मध्यम ग्राकार के रेशों की होती हैं। जी विहरसुतम एक टेट्राप्लोयड (2 एन  $\approx 52$  कोमोसोम) है और अमेरिकन तथा कम्बोडियन कपास की किस्म है। इसके रेशे मध्यम से लेकर लम्बे ग्राकार के होते हैं। जी वरबैंड्रेन्स भी एक टेट्राप्लोयड है ग्रीर वह मिश्री किस्म की फसल है जिसके रेशे बहुत ग्रच्छे ग्रीर बहुत लम्बे होते हैं।

श्राजकल देसी और अमेरिकन कपास की कई उन्नत किस्में विकसित की गई हैं। इनमें कुछ प्रमुख उन्नत किस्मों का विवरण श्रन्त में सारणी 15 में दिया गया है।

পুস্ত (Corchorus capsularis and C. olitorius)

जूट उत्तारी पूर्वी भारत की एक ग्रांति महत्वपूर्ण फसल है। जूट का निर्यात विदेशी मुद्रा ग्रर्जन का एक ग्रन्छा साधन है। इसकी खेती प्रति वर्ष लगभग 16 लाख एकड़ भूमि पर की जाती है। सूखे रेशों का उत्पादन लगभग 38 लाख गाँठें प्रतिवर्ष है, जबकि प्रत्येक गांठ 400 पौंड की होती है।

कुल वार्षिक उत्पादन के लगभग 67 प्रतिशत भाग का उपयोग भारत में जूट की मिलों द्वारा किया जाता है, 7 प्रतिशत किसानों के पास रह जाता है ग्रौर शेष भाग ब्रिटेन, बेल्जियम, जर्मनी, फ्राँस, इटली ग्रौर संयुक्त राज्य अमेरिका को निर्यात किया जाता है।

जूट के रेशों का प्रयोग कपास, ऊन, खाद्यान्न और दालों के भंडारन आदि के परिवहन और उनको एक जगह से दूसरी जगह ले जाने के लिए गठरी बाँधने के टाट-कपड़े और बोरे आदि बनाने के लिए किया जाता है। कालीन, दिरयाँ, पर्दे, घरों की सजावट का सामान, अस्तर और रिस्सियाँ बनाने के काम में भी इसें लाया जाता है। सी. ओलीटोरियस की हरी पित्तयाँ खाने के योग्यं होती हैं। रेशा रहित डण्ठल ईधन और गनपाउडर का चारकोल बनाने के काम में लाया जाता है।

जलवायु और मिट्टी: जूट की खेती के लिए गरम और नम जलवायु की आवश्यकता है। इसके लिए तापमान 75° से 95° फारन-हाइट के बीच हो और आपेक्षिक आर्द्रता 90 प्रतिशत होनी चाहिए। निरन्तर अथवा असामयिक वर्षा इसके लिए हानिकारक होती है। परन्तु फसल अपने विकास के उत्तर कालीन कम में एक सीमा तक बाढ़ भी बर्दाश्त कर सकती है।

श्रामतौर पर हल्की, बलुई डेल्टाई दुमट मिट्टी में जो समय-पर बाढ़ के जल से सिल्ट प्राप्त करती हो, जूट की खेती की जाती है। बहुत हल्की, पथरीली अथवा लैटराइट भूमि पर जूट की खेती संतोषजनक नहीं होती।

फसल ग्रावर्तन : निचली भूमियों पर जूट, परती, अमन धान का साधारण कम रक्खा जाता है, जबिक ऊंचे क्षेत्रों में चना, मटर, ग्रन्य दालों, गेहूं, जौ, राई और औस धान के साथ जूट की फसल का कम रखा जाता है। कभी कभी सन या ढ़ेंचा की खेती जूट की बुग्राई से पहले की जाती है।

कृषि कियायें: जूट के लिए साफ सुथरी, ढेलों रहित मिट्टी की ग्रावश्यकता होती है, इसलिए खेत पर कई बार सीधा और ग्राड़ा हल ग्रौर पाटा चलाया जाता है। इसके लिए सर्दियों की जुताई बहुत लाभदायक होती है। प्रतिवर्ष ताजा सिल्ट प्राप्त करने वाली भूमियों में खाद देने की ग्रावश्यकता नहीं होती है। परन्तु ग्रन्य भूमियोंपर बुग्राई से एक सप्ताह पूर्व 50 से 100 मन गोबर की खाद या कम्पोस्ट ग्रौर 400 मींड लकड़ी या घास पात की राख प्रति एकड़ की दर से देनी चाहिए। पुरानी जलोढ़ भूमियों में 30--60 पौंड नाइट्रोजन की मात्रा दो बार में देनी चाहिए। ग्राधी मात्रा बुवाई से पहले ग्रौर श्रीष ग्राधी ग्रंकुरण के एक सप्ताह बाद देनी चाहिए। कहा जाता है कि पोटाश और चूना प्रयोग करने से भी ग्रच्छी फसल प्राप्त होती है।

नीची भूमि पर जहाँ बाढ़ों की संभावना रहती है, फरवरी में खुवाई की जाती है। मध्य तथा ऊंची भूमियों पर बुवाई कमशः मार्च—अप्रैल और मई--जून में की जाती है। बिहार और उत्तरप्रदेश में बुवाई मध्य जुलाई तक चलती रहती है। आमतौर पर जुट की छिटकवां बुवाई होती है अथवा कम गहरी नालियों (डेढ़ इंच से दो इंच गहरी) में हल के पीछे बीज डाला जाता है। हाल के कुछ वर्षों में सीड डिल की मदद से लाइनों में बुवाई करने का ढंग अधिकाधिक अपनाया जा रहा है, जिससे बीज कम खर्च हो और बैलों की मदद से गुड़ाई करने में सुविधा रहे। इस प्रकार जुताई पर कम खर्च श्राता है। छिटकवाँ विधि से बुवाई करने पर 10--15 पींड श्रौर श्रोलीटोरियस की बुग्राई के लिए 6--10 पौंड प्रति एकड़ बीज की आवश्यकता होती है। कतारों में बुग्राई करने के लिए बीज की कम आवश्यकता होती है।

फसल की पहली गुड़ाई बीड़ाया अचरा से की जाती है जब कि पौधे 3 से 9 इंच के होते हैं। बाद में दो या तीन निराई हाथ से की जाती हैं और पौधों की परस्पर दूरी छिदरा कर म्रांततः  $4'' \times 4''$  म्रथवा  $6'' \times 4''$  कर दी जाती है।

फसल कटाई: बुग्राई के समय और फसल की किस्म के ग्रमुसार जून से ग्रक्तूबर तक फसल काट ली जाती है। फली निकल ग्राते ही फसल काटने का समय हो जाता है। पिछेती कटाई करने से पैदावार तो बढ़ जाती है लेकिन रेशा मोटा ग्रौर भद्दा ऐदा होता है, जबिक बहुत ग्रगेती कटाई से पैदावार कम ग्रौर रेशा कमजोर होता है। बाढ़ के भय से ग्रथवा इसके बाद बोई जाने वाली धान की फसल की समय पर बुग्राई करने के लिए कभी कभी जूट के पौधों को जल्दी काट लेना जरूरी हो जाता है।

फसल की कटाई भूमि की सतह अथवा उसके समीप से पौधों को काट कर की जाती है। जलमग्न भूमि में पौधों को जड़ सहित उखाड़ लिया जाता है। आमतौर पर काटे गए पौधों को सुखाने के लिए दो या तीन दिन तक सूखी जमीन पर रखा जाता है और जब पत्तियाँ सूख कर सड़ जाती हैं तो पौधों को गट्टरों में बाँध कर अन्य तीन या चार दिन के लिए पत्तियों, घासपात और मिट्टी से ढक कर रख दिया जाता है। तदुपराँत गट्टरों को हिला कर उनके ऊपर का कचरा हटा दिया जाता है और पौदों को गहाने से पूर्व उसकी शाखादार चोटियों को काट लिया जाता है।

गलाई श्रौर छिलाई: हल्की गित से बहने वाला, काफी गहरा, साफ हल्का श्रौर नम गरम पानी पौधों को गलाने के लिए सर्वोत्तम होता है। कीचड़ युक्त या बन्द पानी में श्रौर छिछले तालाबों में पौदों को गलाने से श्रौर उनके तनों में कीचड़ लग जाने से रेशों का रंग खराब श्रौर उनकी कीमत कम हो जाती है। पौदों

के धड़ को पूरी तरह पानी में इबो देना बहत जरूरी है किन्त बहुत गहरे पानी में डबोने से गलाई की प्रक्रिया में विलम्ब होता है। जिस पानी में जट के पौदों की गलाई एक बार हो चुकी हो उसमें दूसरी बार गलाई जल्द होती है। जड़ों को पूरी तरह गलाने के लिए, समुचे पौदों को गलाने से पूर्व, गदूरों को जल में दो या तीन दिन के लिए इस प्रकार रखा जाना चाहिए ताकि जड पानी में डूबी रहें। गलाई की प्रिक्रिया जुलाई से सितम्बर तक 10 से 15 दिन में पूरी हो जाती है। इसके बाद जब पानी का तापक्रम कम हो जाता है तो 25 या अधिक दिनों में यह किया परी होती है, जलमग्न सामग्री की एक सप्ताह बाद से समय समय पर जांचकी जाती है ताकि उनके परी तरह गल जाने का विश्वास हो जाए। पूरी तरह गलाई हो जाने के बाद एक बार में भ्राठ या दस डण्ठल निकाले जाते हैं भीर उनकी जड़ों के छोरों को म'गरियों से पीट कर निकाले गए रेशों को उंगलियों में लपेट लिया जाता है ग्रौर तनों को जल में रख दिया जाता है, जब तक कि रेशा पूरी तरह से अलग होता है। इस प्रकार निकाले गए रेशों को पानी में धोकर, साफ करके ग्रौर निचोड़ कर साफ सथरी जमीन पर उनका ढेर लगा दिया जाता है । अन्त में ऐंठन निकाल कर सुखते के लिए घूर में लटका दी जाती है। पौधों के तने से 4.5 से 7.5 प्रतिशत तक रेशे मिलते हैं।

उपज: सूखे रेशे की पैदावार फसल की किस्म, भूमि की उर्वरा शक्ति, पौधों का फासला ग्रौर फसलकी कटाई के समय ग्रादि पर निर्भार करती हैं। कैप्सुलिरस के रेशे की ग्रौसत पैदावार 10-15 मनप्रति एकड़ ग्रौर ग्रोलीटोरियस की 15-20 मन प्रति एकड़ है।

उत्तम कृषि-िकयाओं के अन्तर्गत रेशे की पैदावार 30 मन प्रति एकड़ तक हो सकती है।

किस्में : सी. केप्सुलरिस ग्रौर सी. ग्रोलीटोरियस दोनों किस्में व्यापारिक रूप से उगाई जाती हैं। इनमें से पहली किस्म जुट के कुल वार्षिक क्षेत्रफल के 3/4 भाग पर उगाई जाती है। सी. कैंप्सुलरिस एक कठोर ग्रौर परिस्थितियों के ग्रनुसार स्वयं ढालने वाली किस्म हैं, जो निचली ग्रौर ऊंची दोनों प्रकार भूमियों पर समान रूप से अच्छी तरह उगती है जबकि स्रोलीटोरियस बाढ़ की हालत को सहन नहीं कर सकती श्रौर केवल ऊंची भूमियों पर ही उगाई जाती है। इसके ग्रलावा सी. कैप्सूलरिस की पत्तियां कड़वी, फलियाँ गोल, ऋण्डाकार गहरे भूरे रंग के बीज, श्रौर सफेद किन्तु रेशा कमजोर होता है, जबकि दूसरी किस्म की पत्तियां खाने योग्य, वर्तुलाकार फलियाँ नीले या काले बीज, सुंदर श्रौर मजबूत परन्तु कुछ फीके रंग का रेशा होता है। सी. केप्सूलरिस की स्रामतौर पर उगाई जाने वाली किस्में, फंदुक धालेश्वरी, फुलेश्वरी, देसी हाट, काक्या, बम्बई, डी 154 ग्रीर ग्रार० 85 हैं। ओलीटोरियस की प्रधान किस्में देसी, तोसाह, स्रार० 26 स्रौर चिनसूरा ग्रीन हैं। यह आखिरी किस्म चिनसूरा ग्रीन, ग्रोलीटोरियस की फसल के अंतर्गत कूल भूमि के 75 प्रतिशत भाग पर उगाई जाती है अभी हाल में केन्द्रीय जुट अनुसन्धान शाला, कलकत्ता ने जूट की कुछ उन्नत किस्में विकसित की हैं उनका विवरण आगे सारणी (पृष्ठ 300) में दिया गया हैं।

बीज-उत्पादन: ग्रच्छी किस्म के रेशे प्राप्त करने के लिए बीजों के पकने से पहले ही ग्रामतौर पर फसल काट ली जाती है। स्रतः बीजोत्पादन के लिए विशेष प्रबन्ध करना पड़ता है । ऊंची भूमि पर की जाने वाली खेती का लगभग 4 प्रतिशत भाग बीजों के लिए छोड़ दिया जाता है। बीज वाली फसल स्रक्तूबर-नवम्बर में पक कर तैयार होती है। कैप्सुलरिस की स्रीसत पैदावार 4 से 5 मन प्रति एकड़ स्रौर स्रौलीटोरियस की 2 से 3 मन बीज प्रति एकड़ होती है। बीजों को चारसे पाँच दिन तक धूप में सुखाना चाहिए श्रौर भंडारण से पूर्व 3 पौंड प्रति मन बीज के हिसाब से उन्हें एग्रोसन जी० एन० से उपचारित कर लेना चाहिए।

जूट की कुछ उन्नत किस्में

	-1	
किस्म	जाति	विशेष गुण
स्री० कैप्सुलरिस	सी॰ 321	म्रिधिक उपज वाली, <b>उम्दा किस्म</b>
		का रेशा
	स्री० 212	ग्रधिक उपज वाली, उम्दा किस्म
		का रेशा, शीघ्र पकने वाली
	सी॰ 42-13	<b>अधिक उपज, देर से पकने वाली</b>
सी० म्रोलीटोरियस	0.620	ग्रधिक उपज, उम्दा क <del>िस्</del> म का
		रेशा
	0.632	ग्रधिक उपज, पौधों पर ग्रधिक
		ंशाखाएं निकलती हैं, उम्दा रेशे
		वाली

## भेररγ (Hibiscus cannabinus Linn.)

मेस्टा, सन कोकड़ा, पटसन ग्रथवा बिमलीपाटम जूट की खेती देश के बहुत से भागों में होती है। इसकी फसल के अन्तर्गत वार्षिक क्षेत्रफल ग्रौर रेशों का उत्पादन क्रमशः लगभग 582 हजार एकड़ ग्रौर 1,176 हजार गांठें हैं जबिक प्रत्येक गांठ में 392 पौंड रेशा होता है।

मोटे रस्से, मछली पकड़ने के लिए जाल और कुछ मात्रा में बोरे तथा कैनवास बनाने के लिए पटसन उगाया जाता है।

चीनी के लिए बोरे बनाने के लिए इसे जूट के साथ भी मिलाया जाता है। इसकी पत्तियाँ, कोपलें भ्रौर फल बहुत कड़् वे होते हैं भ्रौर गमले की बूंटी के रूप में उनका प्रयोग किया जाता है। पौथों की चोटी भ्रौर शाखाएँ पशुभ्रों को खिलाई जाती हैं। पटसन का बीज दुधारू पशुभ्रों का ग्राहार है। इसके बीजों को दूध देने वाले पशुभ्रों को खिलाया जाता है और सूखे डण्ठल ई धन के काम में लाए जाते हैं तथा सूखे तराशे गए डन्ठल दियासलाई की सींकें बनाने के काम में भ्राते हैं।

जलवायु श्रौर मिट्टी: 20-30 इंच वर्षा वाले इलाकों में, जहाँ 5 से 6 महीनों के बीच में इतनी वर्षा होती है, पटसन की खेती खरीफ की फसल के रूप में अच्छी होती है। ग्रिधिक तेज हवा, भारी वर्षा श्रौर पाले का फसल पर प्रतिकूल प्रभाव पड़ता है। बहुत से इलाकों में इसे श्रांशिक रूप से सिंचित फसल के रूप में उगाया जाता है।

हल्की काली भूमि, बलुई कछारी दुमट और यहाँ तक कि लैटराइट व पथरीली भूमियों पर भी स्रामतौर पर मेस्टा की खेती की जाती है। जलमग्न स्रथवा निचली भूमियाँ इसकी खेती के लिए उपयुक्त नहीं हैं। फसल श्रावर्तन : पटसन की फसल श्रिषकांशतः बाजरा, ज्वार, रागी, दालें और खरीफ की कपास के साथ तथा कभी-कभी गन्ने की सिंचित फसलं ग्रादि के साथ मिलाकर किनारों पर उगाई जाती है। बहुत से क्षेत्रों में इसे खाद्यान्न, दालों ग्रीर अन्य फसलों के बाद ग्रकेला उगाया जाता है। मिश्रित फसल के रूप में इसे मुख्य फसल के बीच में छिटक दिया जाता है ग्रथवा मुख्य फसल की प्रत्येक 5 या 6 कतारों बाद ग्रकेली कतारों में इसे उगाया जा सकता है।

कृषि कियायें: मेस्टा की श्रकेली फसल के लिए दो या तीन बार जुताई व श्राड़ी जुताई की जाती है श्रीर हैरो चलाकर बुश्राई के लिए खेत को श्रच्छी तरह भुरभुरा बना लिया जाता है। खाद शायद ही कभी दी जाती है, यद्यपि श्रजैविक श्रथवा जीवांश खाद के रूप में 20 से 30 पौंड नाइट्रोजन देने से श्रच्छी प्रतिकिया होती है। प्रधान फसल के लिए श्रारम्भिक जुताई, खाद-देने, अंतः कृषि श्रीर सिंचाई की जो व्यवस्था की जाती है, इससे मेस्टा को मिश्रित फसल के रूप में लाभ प्राप्त होता है।

मेस्टा की फसल मानसून के आरम्भ और साथ में मिश्रित रूप से उगाई जाने वाली फसल का ध्यान रखते हुए मई से जुलाई के बीच बोई जाती है। विशुद्ध फसल की बुआई छिटक कर अथवा कतारों में 8 से 12 इंच की दूरी पर बीजण यंत्रसे की जाती है। एक या दो बार गुड़ाई की जाती है और आवश्यकता होने पर फसल को छिदराया जाता है। पौथों को शाखा रहित रखने के लिए पौधों की परस्पर दूरी 4 से 6 इंच रक्खी जाती है।

रेशे वाली फसल को फूल खिलने पर काटा जाता है। पौधों को उखाड़ कर घूप में सुखाया जाता है और फिर 30-40 पौधों को एक साथ गट्ठरों में बांब कर उनकी चोटी को काट दिया जाता है ताकि जो कुछ फल पैदा हो गए हों उन्हें हटाया जा सके। इसके बाद जड़ों व:ले छोर को दो या तीन दिन तक पानी में रखा जाता है ताकि पौधे के कठोर भाग मुलायम पड़ जायें। ग्रन्त में पौधों को गलाई के लिए पानी में लिटा कर डुबो दिया जाता है और जरूरत होने पर उन पर वजन भी रखा जाता है। जल के तापमान, कटाई के समय और पौधों की ग्रवस्था के ग्रनुसार गलाई में 10 से 20 दिन लगते हैं। गलाने की प्रक्रिया पूरी होने के बाद रेशा उसी तरह निकाला जाता है जिस प्रकार जूट का रेशा निकाला जाता है। विगुद्ध फसल की पैदावार मिश्रण में पटसन के ग्रनुपात पर निर्भर करती है। सूखे डंठलों के वजन का लगभग 16 प्रतिशत रेशा होता है।

बीज उत्पादन: बीज की उपलिब्ध के लिए ग्रामतौर पर फसल का थोड़ा सा हिस्सा दिसम्बर-जनवरी तक खड़ा रहने दिया जाता है। यदि फूल खिलने के बाद फसल काटी जाती है तो डंठलों को पानी में गलने से पूर्व उन्हें डंडों से पीट कर उनके बीजों को बाहर निकाल दिया जाता है। इस से निकाला गया रेशा मोटा, चमक रहित ग्रौर कमजोर होता है। पौधों के सूख चलने की ग्रवस्था में बीज की फसल काट ली जाती है। पौधों को जमीन की सतह से काट कर सुखाया ग्रौर डण्डों से पीटा जाता है। ग्रधिक ग्रन्तराल तथा ग्रपेक्षाकृत पिछेती बुग्राई की बीज फसल की पैदावार 500 से 800 पौंड प्रति एकड़ होती है।

किस्में: पौधों की ऊँचाई श्रौर तनों, पत्तियों व फूलों के रंग के श्रनुसार पटसन की विभिन्न किस्में हैं। उत्तर भारत में खेती के लिए एन० पी० 3 श्रौर एन० पी० 6 नामक दो किस्में उपयोगी है। इनमें से पहली किस्म के सुदृढ़ लम्बे, शाखा रहित श्रौर मजबूत तनों वाले पौधे होते हैं। दूसरी किस्म की फसल जल्दी पकती है श्रौर उसकी पैदाबार श्रधिक तथा रेशा बढ़िया होता है। हाल में कई राज्यों में फसल सुधार सम्बन्धी कार्य श्रारम्भ किया गया है। खेती के लिए किन किस्मों की सिफारिश की जाती है, यह सूचना राज्यों के कृषि विभागों श्रथवा केन्द्रीय जूट श्रनुसन्धानशाला, कलकत्ता से प्राप्त की जा सकती है।

बिकी: ग्रामतौर पर किसान ग्रपनी पैदावार स्थानीय व्यापारियों को बेच देते हैं ग्रौर ये व्यापारी इस पैदावार को बिकी
के मुख्य केन्द्रों तक पहुँचाते हैं। सफेद, मुलायम, चमकदार, नमीरहित
ग्रग्रुद्धताग्रों ग्रौर काले धब्बों से मुक्त रेशा सबसे ग्रधिक कीमती
समभा जाता है। निर्यात-व्यापारी रेशों की दर्जाबंदी करते हैं ग्रौर
निर्यात से पूर्व 300 से 400 पौंड की गांठों में उन्हें दबाकर भरते
हैं। मेस्टा का निर्यात बहुत कम होता है ग्रौर इसकी कोई
ग्रन्तर्राष्ट्रीय स्वीकृति प्राप्त दर्जाबन्दी नहीं होती।

मेस्टा को अवसर रोजेल के रेशों के साथ मिला कर बेचा जाता है। क्योंकि रोजेल के रेशे पटसन के जैसे ही होते हैं और हिविसकस सेबडेरीफा नामक सजातीय पौधों से प्राप्त होते हैं। कई इलाकों में यह किस्म बिमली जूट का स्थान ले रही है। रोजेल बिमली जूट की तुलना में कहीं अधिक गरम, अधिक नम और गीला मौसम बदर्शत कर सकता है किन्तु पाले और कुहरे से नुकसान

पहुँचने की सम्भावना भी अधिक रहती है। इसकी जुताई और गलाई का तरीका प्रायः वही है जो कि जूट के लिए काम में लाया जाता है। श्रौसत पैदावार भी प्रायः जूट के बराबर ही होती है। बंगाल, बिहार, मद्रास और असम में एन० पी० सेबडरीफा-5 की उन्नत किस्म लाभकर सिद्ध हुई हैं।

भून (Crotalaria juncea Linn.)

यह एक महत्वपूर्ण फसल है जो कि रेशे के लिए या हरी खाद बनाने के लिए उगाई जाती है। सन का रेशा हल्के रंग का, कुछ मोटा, मजबूत और टिकाऊ होता है। रस्से व जाल और प्रनाज की बोरियों के लिए, मोटा कपड़ा बनाने में इसका उपयोग किया जाता है और पौधों के डण्ठल व पत्तियाँ सूखे चारे के रूप में पशुओं को खिलाई जाती है।

सन की वार्षिक फसल के अन्तर्गत 600 हजार एकड़ से अधिक भूमि है। यद्यपि सन भारत के सभी भागों में उगाया जाता है, पर उत्तर प्रदेश, बिहार, आंध्र प्रदेश, मद्रास और मध्य प्रदेश इसकी खेती में प्रमुख हैं।

जलवायु और मिट्टी: सन की सबसे अच्छी फसल उष्ण और अर्ध-उष्ण जलवायु में होती है, जहां फसल पकने के कम में सुवितरित वर्षा होती हो, कम से कम 20 से 30 इंच प्रति वर्ष। कई भू-भागों में फसल की सिंचाई हर पन्द्रह दिन के नियमित अन्तराल से की जाती है।

रेशे की पैदावार के लिए हल्की, अर्ध सिंची हुई कछारी दुमट, लाल दुमुट और हल्की से बिचली काली भूमियों पर खेती की

जा सकती है। हरी खाद की पैदावार के लिए निश्चित वर्षा या सिंचाई की व्यवस्था होने पर सब प्रकार की भूमियों पर खेती की जा सकती है।

फसल ग्रावर्तन : रेशे की पैदावार के लिए सन की फसल का ग्रावितन सदा ही ग्रनाज, कपास ग्रौर तिलहन की फसलों के साथ किया जाता है। हरी खाद की पैदावार के लिए ग्रामतौर पर इसे ग्रकेला उगाया जाता है लेकिन कई बार गन्ना व अन्य बागों की फसलों के बीच क्यारियों में या नारियल ग्रौर कभी-कभी ग्रालू तथा फलों के पेड़ों के बीच सन की हरी खाद दी जाती है। बीजोत्पादन के लिए कई बार रागी या ज्वार की फसलों में कुछ कतारें सन की वोई जाती हैं।

कृषि कियायें: सन की फसल ग्रधिकांशतः खरीफ फसल के रूप में मानसून की वर्षा पर निर्भर करती है, लेकिन मद्रास, मैसूर, बम्बई ग्रौर तटवर्ती ग्रांध्र प्रदेश में इसे खाद या चारा प्राप्त करने के लिए ग्रनाज की फसल से ठीक पहले या बाद में रबी की फसल के रूप में धान के खेतों में उगाया जाता है। रबी की फसल की एक या ग्रधिक बार सिंचाई की जाती है।

ग्रन्छी बुग्राई के लिए मानसून की प्रथम फुहार (ग्रथवा सिंचाई) के बाद दो या तीन बार हल ग्रौर फिर हैरो चलाया जाना ग्रावश्यक है। ग्रामतौर पर सन की फसल को खाद नहीं दी जाती लेकिन हरी खाद के रूप में 160 पौंड सुपरफास्फेट प्रति एकड़ देने से पौथे के विकास को प्रोत्साहन प्राप्त होता है और परिणामस्वरूप उसके हरित तत्व में वृद्धि होती है।

खरीफ में रेशों और हरी खाद की फसल जून जुलाई और रबी में सितम्बर या अक्तूबर में (सन की) बुआई की जाती है। बीज-दर 25 से 120 पौंड प्रति एकड़ है। आमतौर पर 60 से 80 पौंड प्रति एकड़ बीजों की बुआई की जाती है। बहुधा जल्द उगने वाले पौधे धरती पर छा कर घासपात को दबा देते हैं। अतः बुआई के बाद अन्तः कृषि बहुत कम की जाती है। शाखारहित किस्म की हरी खाद की फसल के पौधों के ऊपरी सिरों को हंसिये से काट लिया जाता है या मवेशियों को खिला दिया जाता है ताकि पौधे सीधे न बढ़ें और उनके किनारों से पत्तियां निकल सकें।

हरी खाद की फसल बुआई के दो-ढाई महीने बाद यानी जब कि समूची फसल में फूल निकल ग्रायें हों, भूमि में देने के लिए तैयार हो जाती है। इस ग्रवस्था में हरित तत्व नवजात होने के कारण वजन में ग्रधिकतम होता है। साधारणतः 3-4 टन वजन हरित पदार्थ प्रति एकड़ पैदावार होती है किन्तु यदि फास्फोरस ग्रौर पोटाश के ग्रतिरिक्त 60 से 100 पौंड प्रति एकड़ नाइट्रोजन का प्रयोग किया जाए तो पैदावार 8-12 टन प्रति एकड़ तक होती है। खड़ी फसल पर हल चला कर ग्रथमा जमीन की सतह से पौद तनों को काट कर ग्रथवा उन पर एक बड़ा पटरा फेर कर फिर उन्हें मिट्टीपलट ग्रथवा लकड़ी के भारी हलों की सहायता से नालियों में पूर्ववत् गाड़ा जाना चाहिए। भूमि में हरी खाद देने के बाद यदि मौसम सूखा रहता है तो खाद को समय पर गलाने के लिए एक बार हल्की सिचाई की जा सकती है। धान की दोहरी फसल के लिए हरी खाद कहीं दूसरी जमह से उगा कर, काट कर ग्रौर गाड़ी पर लाद कर लाई जाती है। फिर धान की दूसरी वुग्राई

से कुछ दिन पहले उस हरी खाद के छोटे-छोटे टुकड़े गंदले खेत में डाले जाते हैं।

सन की फसल चार-साढ़े चार महीने में पक कर तैयार हो जाती है। उत्तर प्रदेश ग्रौर मध्य प्रदेश में पौधों पर फली निकलने की ग्रवस्था फसल कटाई के लिए उपयुक्त समफी जाती है जब कि दक्षिण में पूरी तरह फूलने पर ही फसल कटाई की जाती है। कई जगह पौधों के बिलकुल पक जाने पर ही फसल काटी जाती है। पौधों को उखाड़ा या जमीन की सतह से काटा जाता है।

गलाई ग्रौर हिलाई: काटी गई फसल को कुछ दिनों तक जमीन पर पड़ा रहने दिया जाता है। इस दौरान पत्तियाँ सूख कर गिर जाती हैं ग्रौर तने ग्रांशिक रूप से सूख जाते हैं। फिर डण्ठलों को सुविधाजनक आकार के गठरों में बांध लिया जाता है और यिद कुछ पकी फलियाँ उसमें लगी रह जाती हैं तो डण्डों से पीटकर उन्हें अलग कर लिया जाता है। फिर गठरों को स्वच्छ, मंद गित से बहने वाले ग्रथवा प्रवाहहीन जल में लगभग एक सप्ताह डुबो कर गलाया जाता है। कई बार पौधों की कटाई के तुरन्त बाद ही गलाई की जाती है। डण्ठलों के मुलायम हो जाने के बाद उनके निचले छोर को तोड़कर ऊपर की ओर छीलते हुए रेशा निकाला जाता है। छिले हुए रेशों को पानी में पीट कर खूब ग्रच्छी तरह साफ कर लिया जाता है। तत्पश्चात् दो या तीन दिन तक धूप में उन्हें सुखा कर लच्छों में लपेट लिया जाता है ग्रौर फिर स्टोर करके रखा जाता है ग्रथवा गांठों की शक्ल में उनका निर्यात किया जाता है। हर गाँठ 400 पौंड वजन की होती है।

उपज: सूखे डंठलों में केवल 8 प्रतिशत रेशा होता है। रेशे की पैदावार 450 से 800 पौंड प्रति एकड़ के बीच है और कभी-कभी 1,200 पौंड प्रति एकड़ तक पहुँच जाती है। ग्रच्छे रंग का मजबूत रेशा प्राप्त करने के लिए फसल की गहरी बुआई की जानी चाहिए ताकि पौधे पूरी तरह पनप सकें और शाखा न फूटें फली निकल ग्राने पर फसल की कटाई का समय हो जाता है। इसकी गलाई पौधों को सुखाए बिना ही की जानी चाहिए। गलाने के लिए साफ पानी काम में लाया जाना चाहिए और ध्यान रखना चाहिए कि गलाई जरूरत से ज्यादा न हो।

सन की राज्यवार कुछ उन्नत किस्में

(11 111 (1-411) 13 (11 11)		
राज्य	किस्म	विशेष गुण
उत्तर प्रदेश	कानपुर 12	ग्रधिक उपज, उम्दा किस्म का रेशा, सूखा रोधी
मध्य प्रदेश	एम० 18	शीघ्र पकने वाली, ग्रधिक उपज, सूखा रोधी
	एम० 35	शीघ्र पकने वाली, श्रधिक उपज, तना छेदक रोधी
	एम० 19	तना छेदक रोधी
बिहार	बी० ई० 1	ग्रधिक उपज, उम्दा किस्म का रेशा
बम्बई	डी 9	मुर्भान रोग-रोधी
मद्रास	कानपुर 12	

किस्में: पौधों पर शाखाओं के निकलने के ढंग, फसल पकने के समय (80 से 120 दिन) ग्रौर पैदावार तथा रेशे के दर्जे की

भिन्नता के अनुसार विभिन्न किस्में प्रचलित हैं। देश के विभिन्न राज्यों में सन की जो उन्नत किस्में उगाने की सिफारिश की गयी हैं उनका विवरण ऊपर सारणी में दिया गया है।

## मसालों की खेती

मसालों की खेती भारत में पिछले लगभग तीन हजार वर्षों से होती आई है। यहाँ पर आज से दो हजार वर्ष पहले भी मसालों का व्यापार होता था। उस जमाने में मिर्च और मसाले हिन्दुस्तान से या हिन्दुस्तान से होकर पिंचमी देशों को जाते थे। मसालों के व्यापार से हिन्दुस्तान को इतनी अधिक आय होती थी कि पिंचमी देश वाले हिन्दुस्तान को सोने की चिड़िया कहते थे। हमारे देश में मसालों में काली मिर्च, इलायची, हल्दी, लाल मिर्च, अदरक आदि मुख्य रूप से उगाये जाते हैं। इनका विवरण आगे दिया जा रहा हैं।

इत्प्यच्पे (Elettaria Cardamomum Matton.)

भारतीय मसालों में इलायची का मुख्य स्थान है। यह साग-सिंक्यों को स्वादिष्ट और रुचिकर बनाने और चबाने के लिए इस्तेमाल की जाती है। इसके बीजों से 3-4 प्रतिशत एक श्रौषधि-वान उड़नशील तैल प्राप्त होता है जो स्वाद में श्रच्छा श्रौर जिसकी तासीर ठण्डी होती है। यही कारण है कि इलायची श्रौषि रूप में भी इस्तेमाल की जाती है।

दक्षिणी भारत के सदाबहार जंगलों में विशेष रूप से नमी वाले क्षेत्रों में यह पैदा होती है। इसकी फसल केरल ग्रौर मैसूर के पश्चिमी घाटों में ग्रौर मदुरई के कुछ भागों में, नीलगिरी और मद्रास के तिरुनेलवैली जिले में होती है। कहीं-कहीं पर यह फसल श्रकेले उगाई जाती है श्रौर कुछ इलाकों में सुपारी के बगीचों में सहायक फसल के रूप में पैदा की जाती है। जंगलों में यह अपने आप उग आती है बाद में यहाँ पर इसकी खेती की जाती है। पर कुछ साल बाद खेती करके यह जगह छोड़ दी जाती है श्रौर फिर ऐसे ही दूसरे इलाकों में इसकी खेती शुरू कर दी जाती है।

जलवायु और मिट्टी: इलायची उष्ण किटबन्ध के सदाबहार जंगलों में ढाई हजार से पांच हजार फुट की ऊँचाई पर खूब होती है। इसकी खेती के लिए प्रति वर्ष 60 से 250 इंच वर्षा वाले क्षेत्र उपयुक्त रहते हैं। इसकी खेती के लिए 50-90° फै॰ तापक्रम की आवश्यकता पड़ती है। परम्तु खेतों में पानी भरा नहीं रहना चाहिए। इसके पौधे तेज हवा सहन नहीं कर सकते। इसकी फसल मुख्यतः जंगल की उपजाऊ दुमट भूमि में की जाती है। लैटराइट मिट्टी से भी इसके लिए भूमि में जल निकास का भी प्रबन्ध होना चाहिए। जमीन में अगलित जीवांश (ह्यूम्स) और काफी पत्तियाँ पड़ी रहनी चाहिएं।

जमीन की तैयारी: इलायची की पौध लगाने के लिए जो जंगल चुना जाय उसकी पूरी तरह सफाई की जानी चाहिए। सफाई करते समय उन पेड़ों को रहने देना चाहिए, जो इलायची के पौधों के लिए ग्रावश्यक घनी छांह पहुँचाते हैं। ग्रगर छाया छितरी ग्रौर काफी नहीं है तो एरिप्रिनास के शीघ्र बढ़ने वाले पौधे लगाने चाहिएँ या ऐसे पेड़ लगाये जायं जो लम्बे-चौड़े हों ग्रौर जल्दी ही बढ़कर छांह देने लगें। इस प्रकार जमीन में 18 इंच चौकोर या 24 इंच चौकोर गढ़े खोदे जाते हैं। गढ़ों ग्रौर उनकी

कतारों में पांच से दस फुट तक का फासला होता है। इन गढ़ों में कुछ उपजाऊ मिट्टी, पत्तियाँ श्रौर गोबर की खाद डाल दी जाती हैं।

कृषि कियायें: इलायची लगाने के लिए ग्रच्छी तरह जमे पौधे की कन्द (बल्ब) लगायी जाती है या पौदशाला में बीज उगाकर पौद तैयारी की जाती है।

कन्द लगाने के लिए प्रत्येक गढ़े में बढ़िया ग्रोर ऊँची उपज देने वाली किस्म की डेढ़ या दो साल की कन्द लगायी जाती है। यद्यपि यह विधि लाभदायक है फिर भी यह कम ग्रपनायी जा रही है क्योंकि पर्याप्त मात्रा में स्वस्थ जड़ें नहीं मिलतीं।

ग्रिंघिकांश क्षेत्रों में इलायची की खेती पौधों को रोपकर की जाती है। पौद लगाने के लिए बिंद्या किस्म की पकी हुई मोटी इलायची के गुच्छों से नीरोग बीज लेकर रात भर पानी में भिगोये जाते हैं फिर ये दो फुट चौड़ी, 9 से 12 इंच ऊँची ग्रौर 12 से 15 फुट लम्बी क्यारियों में बिखेर दिए जाते हैं। बोये हुए बीच पत्ती ग्रौर ग्रच्छी मिट्टी से ढक दिये जाते हैं। बोयाई मैसूर ग्रीर कुर्ग में सितम्बर या अक्तूबर में ग्रौर केरल, तिरूनेलवेली ग्रौर कोयम्बटूर में फरवरी-मार्च में की जाती है। पौदशालाग्रों में पानी देने ग्रौर पौद को धूप से बचाने के लिए छाया का प्रबन्ध किया जाता है। 30-40 दिन में अंकुर फूटने लगते हैं। जब पौद तीन महीने की हो जाती है उन्हें दूसरी पौदशाला में रोपा जाता है जहाँ कम से कम साल भर तक रखी जाती है। कीटों से पौद को बचाने के लिए हर पखवाड़े 1 प्रतिशत बोर्डो मिश्रण का छिड़काव किया

जाना चाहिए। एक एकड़ की रोपाई के लिए एक पौंड बीजों की पौद काफी होती है।

लगभग दो साल की जड़ या पौद हर गढ़े में जून-जुलाई या सितम्बर-ग्रक्तूबर में लगायी जाती है। जड़ वाली गाँठ को 3 इंच गहरी गाड़ कर मिट्टी से ग्रच्छी तरह दबा देते हैं। पौद को मजबूत डंडे का सहारा दिया जाता है ताकि वह मानसून में वर्षा के पानी या हवा से नीचे न गिर पड़े।

रोपाई के बाद पहले साल में कम से कम निराई चार बार, दूसरे वर्ष तीन बार ग्रौर इसके बाद हर वर्ष दो बार होनी चाहिए। पौधों में गोबर और कम्पोस्ट की खूब खाद दी जाती है। बड़े पैमाने की खेती में ग्रण्डी की खली, हड्डी का चूरा, मछली की खाद, ग्रमोनियम सल्फेट ग्रौर म्यूरेट ग्राफ पोटाश देना लाभकारी पाया जाता है। इससे पौधों को प्रति एकड़ 30-40 पौंड नाइट्रोजन, 30 पौंड फास्फोरस ग्रौर 50-60 पौंड पोटाश मिल जाता है।

उपज : स्थायी रूप से पौद लग जाने के तीन साल बाद इलायची के पेड़ पर फल ग्राने शुरू होते हैं ग्रौर सात ग्राठ वर्ष में पूरी फसल मिलने लगती है । ग्रप्रैल-नई में फूल खिलते हैं जो जुलाई-अगस्त तक ग्राते रहते हैं । सब फल एक साथ नहीं पकते । इसलिए ग्रगस्त से जनवरी तक हर 15-20 दिन के बाद फल चुनने पड़ते हैं । पूरी तरह पकने से पहले ही इलायची के फल डंठल सहित तोड़ लिए जाते हैं । पूरी तरह पके फल सूखकर फट जाते हैं ग्रौर बहुत कच्चे फल सूख कर सिकुड़ जाते हैं । तोड़े हुए फल तीन चार दिन तक धूप में ग्रथवा कृत्रिम गर्मी में सुखाए जाते हैं । ग्रच्छी फसल से 100 -- 150 पौंड प्रति एकड़ सुखी इलायची प्राप्त होती है ।

छोटे बागों में जहां ग्रच्छी देखभाल नहीं हो पाती, इसकी पैदावार 50 पौंड प्रति एकड़ या उससे भी कम होती है।

किस्में: इलायची की आमतौर पर 'मालाबार' श्रौर 'मैसूर' नामक दो किस्में उगाई जाती हैं। मालाबार किस्म के पौधे मध्यम धाकार के होते हैं। इसमें अधिकांश गोल श्रौर छोटे फल लगते हैं। यह किस्म अधिकांशतः मैसूर श्रौर कुर्ग में कुछ सीमा तक केरल में उगाई जाती है।

इलायची की मैसूर नाम की किस्म के पेड़ बड़े श्राकार के होते हैं। उनकी पत्तियां खुरदरी होती है। इस किस्म से बड़े श्राकार की तिकोनी नसदार इलायचियाँ मिलती हैं। यह किस्म ऊचे क्षेत्रों में उगाने के लिए उपयुक्त है। यह श्रधिकाँशतः केरल श्रौर तिक्नेलवैली में उगाई जाती है। इलायची की एक बड़ी किस्म "सिलौना" नाम से मशहूर है। श्रभी कुछ समय से केरल में इसका प्रचार बढ़ रहा है। यह चित्ती रोग को सहन कर सकती है। मद्रास के कृषि विभाग ने इलायची की दो नई किस्में—नं० 71 श्रौर नं० 81 विकसित की है। कहा जाता है कि इनसे श्रधिक उपज मिलती है।

लाल भिर्न (Capsicum annuum ; Capsicum frutescens)

लाल मिर्च भी मसालों में एक खास फसल है। यह हरी और सूखी दोनों तरह से खाने और साग-भाजी को चटपटा बनाने के लिए इस्तेमाल की जाती है। यह चटनी और अचारों में भी काम ग्राती है तथा इसका उपयोग औषधि के लिए भी होता है।

दक्षिणी ग्रमरीका से 17 वीं शताब्दी में लाल मिर्च लाकर इसकी खेती भारत में शुरू की गई थी । श्राजकल यह भारत के लगभग सब भागों में पैदा होती है। इसकी खेती हर वर्ष 15 लाख एकड़ भूमि में की जाती है जिससे लगभग 3.65 लाख टन सूखी मिर्च प्राप्त होती है। देश की कुल पैदावार का 65 प्रतिशत आन्ध्रप्रदेश, बम्बई, मैसूर ग्रीर मद्रास में होता है।

मिट्टी श्रौर जलवायु : मिर्च की फसल समुद्र तल की ऊंचाई से लेकर 5,000 फुट ऊंचाई तक उष्ण कटिबंधीय श्रौर उप उष्ण कटिबंधीय जलवायु में होती है श्रौर 25-50 इंच तक वार्षिक वर्षा वाले क्षेत्रों में होती है। फसल की बढ़त के दिनों में श्रत्यधिक वर्षा निश्चित रूप से हानिकारक पाई गई है। कम वर्षा श्रौर गर्म मौसम वाले इलाकों में यह सिंचित फसल के रूप में उगाई जाती है।

श्रमिंचित फसल के रूप में यह गहरी, उपजाऊ श्रीर काली हुमट में (जैसी जमीन कपास के लिए चाहिए) श्रच्छी होती है। इसके खेतों में पानी निकास का प्रबन्ध श्रच्छा होना जरूरी है क्योंकि थोड़े दिन भी पानी भरा रहने से पौधों की पत्तियां भड़ जाती हैं श्रौर पीली पड़ जाती हैं। सिंचाई श्रौर श्रच्छी खाद देने से रेतीली और हलकी जलोड़ दुमट श्रौर लाल दुमट में भी श्रच्छी फसल हो सकती है।

फसल श्रावर्तन: वर्षा पर निर्भर मिर्च की फसल, ज्वार, रागी, कपास, मूंगफली, तूर श्रौर अंडी से श्रदल-बदल कर की जाती है। जहां पर सिचाई की फसल होती है वहाँ पर ईख, हल्दी, रागी, मक्का, और किसी सब्जी के साथ इसकी श्रदल-बदल की जाती है क्योंकि मिर्च, बैंगन श्रौर श्रालू के रोग समान होते हैं इसलिए इसका बैंगन श्रौर श्रालू के साथ फसल श्रावर्तन नहीं करना चाहिए। सिचित फसलों में कभी कभी मिर्च, ज्वार, बाजरा, मूंगफली, कपास श्रौर कुछ सब्जियों के साथ बोई जाती है।

कृषि कियायें: जमीन को तैयार करने के लिए तीन-चार बार जोता जाता है ग्रौर उस पर हैरो चलाया जाता है। ग्राखिरी जुताई के समय प्रति एकड़ 30-40 गाड़ी गोबर की खाद डाली जाती है। बहुत से इलाकों में सिचित फसल में इसके ग्रतिरिक्त 600 पौंड प्रति एकड़ मूँगफली की खली की खाद भी दी जाती है। खाद के लिए कभी-कभी खेत में भेड़ें आदि बैठाई जाती हैं। सिचित फसल में लाल मिर्च 6 से 8 फुट वर्ग की क्यारियों में ग्रथवा मेड़ों पर 18 से 36 इंच के अन्तर पर बोई जाती है।

रबी की फसल जुलाई से सितम्बर तक बोई जाती है और खरीफ की फरवरी-मार्च में। पहले नरसरी में बीज बोकर पौद उगाई जाती है और फिर पांच या छः सप्ताह की होने पर उसे उठाकर खेत में रोपा जाता है।

पौध लगाने के लिए अच्छी किस्म की फली से बीज निकाले जाते हैं और उन्हें राख या मिट्टी में मिलाकर अच्छी तरह तैयार की की गई क्यारी में बो देते हैं। रोगरोधी बनाने के लिए सेरेसन या एग्रोसन से बीजों का उपचार कर लिया जाता है। एक एकड़ जमीन के लिए डेढ़ या दो पौंड की बीज की पौध काफी होती है। रोपण क्यारी में बीज बहुत घना नहीं बोना चाहिए, इससे पौधे पतले उगते हैं और कीट व्याधियों को बल मिलता है। अंकुरित बीजों को तेज घूप से बचाने के लिए घास या मिट्टी की पतली पलवार बिखेर दी जाती है, जो सात या दस दिन बाद अंकुर निकलने पर हटा ली जाती है। पौधों की सिंचाई हर तीसरे दिन की जाती है। श्रौर ग्रमोनियम सल्फेट की खाद दी जाती है। बहुत लम्बी पौध के सिरे तोड़ दिये जाते हैं तािक उनमें शाखायें फूट आएँ।

खेत में पौद सायंकाल ऐसे समय लगाई जाती है जब ग्वा बादल हो, वर्षा की ग्राशा हो या फिर हल्की बूँदाबांदी हो रही हो। पौद लगाते ही यदि हल्की वर्षा हो जाय तो पौधे जल्दी जड़ जमा लेते हैं। ग्रापर वर्षा न हो तो हल्की-हल्की सिंचाई कर देनी चाहिए। कतारों का ग्रन्तर दो से तीन फुट ग्रौर पौधों का 18-24 इंच रखा जाता है। मैसूर में दो-दो फुट पर दोनों ग्रोर से कूँड़ निकाले जाते हैं। हर कूँड़ के एक-दूसरे के काटने (कास) के स्थान पर दो पौधे लगाये जाते हैं जिनमें कुछ सड़ी हुई गोबर की खाद भी साथ ही डाल दी जाती है। सिंचाई की खेती में मेड़ों पर एक ग्रोर पौधे लगाये जाते हैं जिनमें 9 से 18 इंच का फासला रखा जाता है। पौधों के बीच में 18 से 24 इंच तक का फासला होना चाहिए।

सिंचित खेती में हाथ से तीन या चार निराई और गुड़ाई होती हैं। कुछ जगहों पर खड़ी फसल में 250 पौंड प्रति एकड़ के हिसाब से अमोनियम सल्फेट भी डाला जाता है। लेकिन वह उर्वरक एक साथ नहीं दी जाती। फसल की वृद्धि और मौसम के अनुसार हर सात या दस दिन बाद सिंचाई की जाती है। अच्छी जुताई, खाद और सिंचाई से यह फसल अच्छी फलती-फूलती है। वर्षा के पानी पर निर्भर फसल की दो तीन गुड़ाई की जाती हैं और मिट्टी ऊँची कर दी जाती है ताकि फालतू पानी बह जाये।

फसल उतारना: रबी की फसल में अक्तूबर के महीने से फूल. लगने शुरू हो जाते हैं जो फरवरी के महीने तक चलते हैं। नवम्बर में मिर्च लगने लगती हैं। इसके बाद तीन या चार महीनों में चार से दस बार तक मिर्चे तोड़ी जाती हैं। अगर हरी मिर्च की श्रच्छी मांग हो तो पहली बार चुने गये फल इस काम श्रा सकते हैं। गर्मी की तो सारी फसल हरी मिर्च के रूप में ही खत्म हो जाती है। पकते हुए फल चुनकर घर के श्रन्दर तीन या चार दिन तक ढेर में रखे जाते हैं ताकि कुछ कच्चे कम पके फल भी ठीक लाल रंग के हो जाएं। फिर वे घूप में कई दिन तक सुखाए जाते हैं श्रौर बाजार में भेजने से पहले उनको छोटे-बड़े श्राकार श्रौर रंग के श्राधार पर श्रलग-श्रलग छांट लिया जाता है।

उपज: खरीफ की खेती में सूखी मिर्च की पैदावार लगभग 500 पौंड प्रति एकड़ होती है ग्रौर सिंचित फसल से प्रति एकड़ 1200 से 1500 पौंड मिर्चे प्राप्त होती हैं। सूखकर इनका वजन केवल 25 - 30 प्रतिशत रह जाता है।

किस्में : म्राकार, रंग म्राकृति, भ्रौर तीक्ष्णता के म्रनुसार मिर्च की कई किस्में होती हैं। ये पतली म्रौर लम्बी, बड़ी म्रौर मोटी, छोटी और गोल, इत्यादि कई प्रकार की हो सकती हैं। कच्ची मिर्चें हरी, पीली भ्रौर नारंगी रंग की हो सकती हैं।

भारत में खासकर दो तरह की लाल मिर्च होती हैं—कैप्सिकम एनम ग्रौर कैप्सिकम फूटसेंस। बाजार में सूखी पहले वर्ग की लाल मिर्च ही ग्रधिक चलती है।

दिल्ली की भारतीय कृषि श्रनुसंधानशाला ने निम्नलिखित उन्नत किस्में विकसित की हैं:

एन० पी० 34, एन० पी० 41, एन० पी० 46, संकर 17-1-1. एन० पी० 41 ग्रधिक उपज देने वाली ग्रौर तेज चरपरी मिर्चे होती हैं। एन० पी० 46 पर कीटों का कम ग्रसर होता है। मिर्च की

संकर 17-2-1 किस्म स्रधिक पैदावार ग्रौर हरी मिर्च के लिए स्रच्छी है। कम चरपरी ग्रौर सब्जी योग्य दो स्रमरीकी किस्में निम्न लिखित हैं:

वर्ल्ड बीटर और बैल पेपर, ग्रौर एक रूसी किस्म ग्रार० 449 दिल्ली ग्रौर कुछ ग्रन्य स्थानों में ग्रधिक उपज देने वाली सिद्ध हुई हैं।

आन्ध्र प्रदेश में सुधरी हुई किस्में जी-1 ग्रौर 1402 कीटरोधी हैं ग्रौर ज्यादा उपज देने वाली हैं।

अदर्भ (Zingiber officinale Roscoe)

कहते हैं भारत ग्रदरक का सबसे बड़ा उत्पादक है। सूखी ग्रदरक को सोंठ भी कहते हैं। ग्रदरक हरे या सूखे रूप में खाने के लिए इस्तेमाल की जाती है। यह ग्रचार और चटनी में भी काम आती है, पर बहुत थोड़ी मात्रा में ग्रदरक को सुखाकर सोंठ का रूप दिया जाता है। भारत में ग्रदरक का वार्षिक उत्पादन दस हज़ार टन ग्रनुमाना गया है। इसकी खेती उष्ण-उपोष्ण कटिबन्धीय देशों में की जाती है। भारत में लगभग सभी प्रदेशों में ग्रौर विशेषकर केरल, मैसूर, मद्रास, बम्बई, बंगाल ग्रौर बिहार राज्यों में इसकी खेती होती है।

मिट्टी श्रोर जलवायु: यह फसल समुद्र तल से लगभग 5,000 फुट की ऊंचाई तक के स्थानों में उगायी जाती है। इस के लिए भारी वर्षा (प्रति वर्ष 50 से 100 इंच तक) श्रावश्यक है या फिर सिचित फसल के रूप में यह उगायी जाती है। छायादार स्थानों में यह श्रच्छी होती है, यद्यपि खुले में भी बहुत से इलाकों में इसकी खेती की जाती है।

श्रदरक के लिए ह्यू मसधारी, जलिनकास वाली भुरभुरी दुमट मिट्टी अच्छी रहती है। सिचित फसल के लिए श्रधिक नमी वाली रेतीली ग्रौर लैटराइट दुमट में, काली दुमट में भी श्रदर्क श्रच्छी तरह पैदा होती है।

फसल ग्रावर्तन: सिंचाई की खेती में ग्रदरक को पान की बेल, केला, हल्दी, प्याज, लहसुन, लाल मिर्च, ग्रन्य सिंजियों, गन्ना, मक्का, रागी श्रीर मूंगफली कें साथ ग्रदल-बदल कर बोते हैं। वर्षा पर निर्भर खेती में तीन या चार वर्ष में एक बार शकरकन्दी, रतालू, लाल मिर्च, धान ग्रौर टैपीग्रोका से ग्रदल बदल कर इसकी खेती करते हैं। यह ग्रकेली भी उगायी जा सकती है या छाया देने वाले पौधों जैसे केला, तूर, अंडी के पेड़ ग्रौर ग्वार के साथ भी बोई जा सकती है। पश्चिमी घाट में नारियल, काली मिर्च ग्रौर संतरे के बागों में इसे ग्रन्तः फसल के रूप में बोया जाता है।

कृषि क्रियायें: जमीन तैयार करने के लिये इसकी 5-6 बार जुताई की जाती है। ग्राखिरी जुताई के साथ प्रति एकड़ तीस या चालीस गाड़ी गोबर की खाद डाली जाती है। खेत में सुविधानुसार क्यारियां बनाई जाती हैं।

अदरक की गांठ के कम से कम एक अंकुर वाले एक या दो इंच लम्बे रोग रिहत दुकड़े बीज के रूप में लिये जाते हैं। इनको जमीन में दो इंच गहरे और एक दूसरे से 6 से 12 इंच के फासले पर गाड़ा जाता है, ऊपर से हाथ से मिट्टी डाल दी जाती है। एक एकड़ के लिये 700 से 1,500 पौंड ग्रदरक की गांठें काफी होती हैं। उसकी बुग्राई दक्षिण भारत में मई या जून में की जाती है और उत्तर भारत में कुछ पहले। सिंचित खेती में फौरन बोने के बाद एक पानी दिया जाता है। वर्षा पर निर्भर फसल की क्यारियों को पौधों के पलवार से ढक देते हैं, ताकि तेज धूप और पानी से उनका बचाव हो सके। क्यारियों की मेड़ों पर ग्वार, तूर या अंडी बोई जाती हैं। दस बीस दिन में अंकुर निकल आते हैं। पौधे बड़े होने पर जमीन की तीन-चार बार हाथ से निराई की जाती है और पौधों की जड़ों पर एक-दो बार मिट्टी चढ़ाई जाती है। आवश्यकतानुसार 4 से 10 दिन बाद पानी दिया जाता है। सिचित खेती में, विशेषकर उत्तर भारत में गोबर या खली की खाद दी जाती है। बम्बई में दो-तीन बार लगभग तीन-चार हजार पौंड प्रति एकड़ अंडी की खली खाद की तरह दी जाती है। वर्षा पर निर्भर फसल में निराई-गुड़ाई और मिट्टी चढ़ाने के समय दो या तीन बार जैविक खाद लगाई जाती है।

फसल की खुदाई: आमतौर पर नवम्बर के बाद जब पित्तर्यां पीली पड़ जाती हैं और तने सूखने लगते हैं फसल तैयार समभी जाती है। अगर हरी अदरक की अच्छी मांग हो तो कुछ अदरक इससे पहले भी निकाली जा सकती है। अगर फसल कम बढ़े और मांग कम हो तो एक साल तक भी अदरक खेत में ही छोड़ी जा सकती है।

पैदावार : हरी भ्रदरक की पैदावार 5 से 10 हजार पौंड प्रति एकड़ तक है। अदरक सूख कर वजन में पांचवां भाग रह जाती है।

बीज रखना: पिश्चमी घाट के कुछ स्थानों में नीरोग श्रौर श्रच्छी श्रदरक की गांठें छायादार स्थानों में गढ़ा खोद कर रखतें हैं। इस गढ़ें में ऊपर से हवा पहुँचने के लिए जगह खाली रहने देतें हैं। फिर गढ़ें को लकड़ी के तख्तों से ढक देते हैं श्रौर ऊपर से मिट्टी

डाल देते हैं। कुछ स्थानों में विशेषकर बम्बई में बढ़िया किस्म की अदरक की गाँठों का ढेर एक ठंडे, नम और हवादार कमरे में फैले हुए सूखी रेत या राख पर फैला देते हैं। इस बीज की कई बार पड़ताल होती है और खराब गांठें निकाल दी जाती हैं। इस प्रकार 15 से 20 प्रतिशत बीज नष्ट हो जाता है।

किस्में : खेती में तो एक ही प्रकार की अदरक होती है परन्तु आकार और रंग के अनुसार इसके भेद होते हैं। व्यापारिक तौर पर अदरक को पैदा होने के स्थान के नाम या लदान के बन्दरगाह के नाम से पुकारा जाता है या जैसे छिलका उतरी या बिना छिलका उतरी, शोधित या अशुद्ध।

## काली भिने (Piper nigrum Linn.)

भारत में काली मिर्च की खेती ग्रित प्राचीन काल से होती ग्राई है। दक्षिणी प्रायद्वीप के पिक्सिमी घाट के नीचे ग्रुई पहाड़ी क्षेत्रों में इसकी खेती बड़े पैमाने पर की जाती है। कुछ लोगों का विचार है कि सफेद मिर्च, जिसे दिक्खनी मिर्च भी कहते हैं, काली मिर्च की ही एक किस्म है। परन्तु वास्तव में ऐसा नहीं है। यह काली मिर्च से ही तैयार होती है। जब काली मिर्च का मुलायम छिलका उतार लिया जाता है तो उसका सफेद रूप हो जाता है। पर सफेद मिर्च बनाने के लिए काली मिर्च को विशेष प्रकार से उपचारित किया जाताहै। खाद्य पदार्थों को खुशबूदार ग्रीर स्वादिष्ट बनाने के लिए इसका प्रयोग होता है। मोटापन या बादी दूर करने के लिए भी काली मिर्च खाई जाती है। यह मसाला बहुत मंहगा है ग्रीर इससे देश को काफी विदेशी मुद्रा प्राप्त होती है।

जलवायु और मिट्टी: काली मिर्च के लिए गर्म ग्रौर तर जलवायु की ग्रावश्यकता होती है इसलिए 100 इंच या ग्रधिक वार्षिक वर्षा वाले ऐसे क्षेत्र उपयुक्त रहते हैं जहां ताप ग्रामतौर पर 50-100° फै॰ रहता हो। समुद्र तल से लगभग 4,000 फुट की उंचाई तक के स्थानों पर इसकी खेती हो सकती है। इसके लिए उपजाऊ भुरभुरी ग्रौर पर्याप्त ग्रगलित जीवांश (ह्यूम्स) वाली मिट्टी बहुत ग्रच्छी रहती है। यह लाल लैटराइट जमीन, पहाड़ी ढलानी ग्रौर सपाट जमीन पर भी पैदा होती है। ऐसे ढलानों पर इसकी खेती नहीं की जाती जहां गर्मी में भुलसाने वाली धूप पड़ती हो।

पौध लगाना: इस की खेती ग्रामतौर पर जड़ कलमें या सादा कलंमें लगाकर की ज.ती है। कभी कभी बीज भी बोये जाते हैं परन्तु इस विधि में बहुत मेहनत होती है पैदावार देर में होती है ग्रीर फसल का भरोसा भी नहीं रहता। कलम लगाने के लिए 10-15 वर्ष का पौधा लिया जाता है कलम के दुकड़े या तो पुरानी बेल से (जैसे मलाबार में) या बेल के उपरी भाग से लटकती हुई लम्बी टहनियों से (जैसे ट्रावनकोर कोचीन में) लिये जा सकते हैं। जड़ कलमें, मिट्टी से भरी टोकरी में बेल दबा कर (जैसे मलाबार में) या मिट्टी में दबा कर (जैसे मैसूर में) ग्रीर या पौध लगाकर (जैसे कुर्ग में) प्राप्त की जाती है।

जड़ कलम जल्दी जड़ पकड़ती है ग्रौर इसमें की घ्र ही फूल ग्राने लगते हैं। कलम जहां तक हो द्विलिंगी (हर्माफोइट) बेलों से लेनी चाहिए परन्तु जहां तक लिंगी किस्म की ही कलम लेनी हो तो मादा किस्म से ही लेनी चाहिए परन्तु परागण के लिए कुछ नर लिंग की कलमें भी लेनी चाहिए।

काली मिर्च की बेलों को किसी सहारे की जरूरत होती है। भारत में इसके लिए शी घ्र बढ़ने वाले पौधे लगाए जाते हैं। काली मिर्च के पौधे को छाया और नियमित प्रकाश चाहिए, इसलिए छाया देने वाले पौधों के चुनाव में इस बात का ध्यान रखना चाहिए। आमतौर पर इरीथ्रीना इंडिका, गरूगा पिन्नाटा और स्पोंडियास मेंगी-फेरा इस काम में आते हैं। वर्षा काल में हर वर्ष इनकी काट छांट की जाती है। फूल आने और फल लगने के समय बहुत छाया फसल को हानि पहुंचाती है।

काली मिर्च की बेलें कभी कभी ग्राम, कटहल ग्रौर ग्रन्य पेड़ों के साथ ग्रौर कभी कभी काफी नारियल, संतरे, सुपारी के बागों में फसल के रूप में उगाई जाती हैं। बागों के ये दृक्ष काली मिर्च के लिये सहायक वृक्ष का काम देते हैं।

काली मिर्च की पौध लगाने के लिये चुने गये स्थान को अच्छी तरह साफ कर लेते हैं। जहाँ ग्रावश्यक हो वहाँ खेत को सीढ़ीदार बनाते हैं। ग्रक्तूबर नवम्बर में  $18 \times 18 \times 18$  इंच के गढ़े खोदे जाते हैं। ग्रक्तूबर नवम्बर में  $18 \times 18 \times 18$  इंच के गढ़े खोदे जाते हैं। इनके बीच का फासला 8 से 12 पुट तक रखा जाता है। ग्रप्रैल में गढ़ों में ऊपर मिट्टी ग्रीर पत्ती की खाद भर दी जाती है ग्रीर सहायक पेड़ों की कलम या बीज मई-जून में लगा दी जाते हैं। तीन या चार सप्ताह में ये पेड़ जम जाते हैं। तब जुलाई-ग्रगस्त के महीने में प्रत्येक सहायक पेड़ के उत्तरी और पूर्वी तरफ काली मिर्च की 5—6 कलम लगा दी जाती हैं। तेज घूप से बचाने के लिए कलम के चारों ग्रोर सूखी पत्तियाँ या सूखे डंठल रखे जाते हैं।

खाद: ऐसी भूमि में जहां पहले कभी खेती न की गयी हो, मिट्टी में कई वर्ष तक खाद देने की खास जरूरत नहीं होती। इसके बाद जीवाँश बढ़ाने के लिये गोबर और पत्तियों की खाद दी जाती है। 20 पौंड पत्ती की खाद या कम्पोस्ट, एक पौंड चूना और चार औंस पोटाशियम सल्फेट प्रति बेल प्रति वर्ष देने से बेल को बढ़ने और शाखा फूटने में बहुत मदद मिलती है। लैटराइट जमीन में चूना देना खाभकारी सिद्ध हुआ है।

कृषि कियायें: दक्षिणी पश्चिमी मानसून शुरू होने पर खर-पतवार नष्ट करने के लिये बेल की जड़ के चारों तरफ की मिट्टी की गहरी खुदाई की जाती है। उत्तर पूर्व मानसून के ग्रन्त में हल्की खुदाई की जाती है ताकि मिट्टी नमी ग्रहण कर ले। बेल की जड़ मजबूत करने के लिए उस पर मिट्टी भी चढ़ाई जाती है। बेल लगाने के दो तीन साल बाद सीढ़ियां बनाने का काम पूरा हो जाता है ग्रौर रस्सी या सन से ये बेलें सहायक पेड़ों पर चढ़ा दी जाती हैं।

प्रत्येक मुख्य शाखा को पूरी तरह प्रस्फुटित होने का अवसर मिले, इसके लिए कभी कभी बेलें सहायक पेड़ों से हटा ली जाती हैं और वह पांच छः फुट ऊंची हो जायें तो पेड़ की जड़ के पास एक गोल गढ़े के चारों तरफ फैला दी जाती हैं। फिर उनका सिरा मिट्टी से एक फुट ऊपर उठाकर मिट्टी ही में दबा देते हैं। कहा जाता है कि ऐसा करने से नयी जड़ें जमती हैं और नयी शाखें निकलती हैं। कभी कभी बेलों की काट छाँट की जाती है ताकि वे और अधिक फूटें।

फसल उतारना: बेल पर तीसरे वर्ष से फल श्राने शुरू हो जाते हैं। बेल से पैदावार सातवें श्राठवें वर्ष पूरे जोरों से मिलनी शुरू हो जाती है। बेल के 20-25 साल बड़ी होने के बाद यह घटनी शुरू हो जाती है। फूल मई से अगस्त तक खिलते हैं। इसके बाद मिर्च गुच्छों में लगने लगती हैं। छः या आठ महीनों में फल पक जाते हैं। कम ऊंचाई वाले स्थानों में दिसम्बर या फरवरी में और अधिक ऊंचे स्थानों में फरवरी मार्च में मिर्चों के गुच्छे उतार लिए जाते हैं। गुच्छे की एक या दो मिर्च लाल पड़ने पर सारा गुच्छा तोड़ दिया जाता है और इनको सुखा लिया जाता है। सूखकर छिलका काला पड जाता है और यूदा सिकुड़ जाता है। यही काली मिर्च है।

पैदावार : इस फसल की पैदावार अच्छी देखभाल पर निर्भर करती है। यदि जून और जुलाई में काफी वर्षा होती है तो फल भी खूब लगते हैं। अगस्त सितम्बर में हल्की बौछारें पड़ने से फसल अच्छी रहती है श्रौर खूब फल ग्राते हैं। हर ऋतु में अलग-अलग पैदावार होती है। श्रौसतन 300 बेल वाली प्रति एकड़ 200 से 500 पौंड उपज प्रति वर्ष प्राप्त होती है। सुखाने पर हरी मिर्च का भार सुखकर 75 प्रतिशत रह जाता है।

किस्में: पकने की अविध, गुच्छों की लम्बाई, फलों का आकार आदि के अनुसार काली मिर्च पैदा करने वाल क्षेत्र में काली मिर्च की विभिन्न किस्म पायी जाती हैं। गुच्छा और फलों में आकार पर स्थानीय जलवायु और खेती करने के ढंग का भी बड़ा असर होता है। मलाबार क्षेत्र में उगाई जाने वाली काली मिर्च की विभिन्न किस्मों में निम्नलिखित प्रमुख हैं: कलुवल्ली, बेलनकोटा, चेरियाकोडी उथिरनकोट्टा।

मैसूर में उगायी जाने वाली मिर्च की किस्मों में मालीगसारा, तट्टीसारा, डोडागा श्रौर मोराता अधिक लोकप्रिय है। केरल में उगायी जाने वाली किस्मों में चुनाली, कोथानडऊ, मुण्डी, थुलकोडी और करुवाली प्रमुख हैं।

#### हारदी (Curcuma longa Roxb.)

प्रत्येक भारतीय घर में हल्दी का उपयोग एक महत्वपूर्ण मसाले के रूप में किया जाता है। भारत में बहुत प्राचीन काल से इसकी खेती होती श्राई है। इसको वस्त्र रंगने के काम भी लाते हैं लेकिन इसका रंग पक्का नहीं होता। शरीर में दर्द श्रीर चोट के समय इसे बाहर शरीर पर दवा के रूप में भी इस्तेमाल करते हैं। पके हुए खाने को सुचारु श्रीर रुचिकर वनाने के लिए भी इस्तेमाल किया जाता है। कहीं-कहीं साँन्दर्य प्रसाधन के रूप में उबटन की तरह इसको मुख श्रीर शरीर पर मला जाता है।

लगभग सभी राज्यों में और विशेषकर मद्रास, आन्ध्र प्रदेश, बम्बई, बंगाल और उड़ीसा में इसकी खेती होती है। पूर्वी तथा पश्चिमी घाटों के जंगलों के पहाड़ी ढलानों और घाटियों पर यह जंगली फसल के रूप में उग आती है।

मिट्टी श्रीर जलवायु : इसकी फसल के लिये गर्म वा तर जलवायु की श्रावश्यकता होती है। पश्चिमी घाट के बहुत वर्षा वाले इलाकों में इसकी फसल बिना सिंचाई किये ही उगायी जाती है, जबिक अन्य क्षेत्रों में इसकी खेती सिंचाई द्वारा होती है। इसकी खेती समुद्र तल से लगभग 4,000 फुट की ऊँचाई तक होती है श्रीर जंगली फसल इससे भी श्रीधक ऊँचाइयों पर उगती है।

इसकी खेती के लिये उपजाऊ रेतीली, मटियार, मध्य काली, लाल या जलोढ़ दुमट, पर्याप्त ग्रगलित जीवांश और उपयुक्त जल निकास वाली मिट्टी अच्छी रहती है। सख्त ग्रौर पथरीली जमीन में इसकी खेती ग्रच्छी नहीं होती। इसकी खेती ग्रामतौर पर उन जमीनों में की जाती है, जो भारी वर्षा सहन कर सकें। परन्तु कुछ इलाकों में उन तालाबों के नीचे की सख्त मिट्टी में भी इसकी खेती होती है जिनमें श्रधिक पानी को बाहर निकलने के लिए नालियों की श्रच्छी व्यवस्था हो।

फसल श्रावर्तन: वर्षा वाले क्षेत्रों में हत्दी को धान, गन्ना, किला ग्रादि से तीन या जार साल में एक बार ग्रदल-बदल कर बोते हैं। बाग की जमीन में इसे गन्ना, लाल मिर्च, प्याज, लहसुन तथा ग्रन्य सब्जियों ग्राँर सिंचाई वाले क्षेत्रों में गेहूँ, रागी, मक्का और चने के साथ तथा गुजरात में ग्रदरक से भी ग्रदल-बदल कर बोते हैं। ग्रन्य क्षेत्रों में रतालू, लाल मिर्च और शीघ्र होने वाली सिब्जियों की सहायक फसल के रूप में इसकी खेती करते हैं। इल्दी के पौधों को छाया देने के लिये मेड़ों पर अंडी या तूर के पौधे लगाये जाते हैं। बंगाल में ग्राम, लीची ग्रांर कटहल के बागों में, पश्चिमी घाट पर नारियल के बागों में भी ग्रन्तः फसल के रूप में श्रह उगाई जाती है।

कृषि कियायें : हल्दी के लिये खेती की तैयारी बुआई, सिंचाई, श्रीर दूसरी कृषि कियायें ग्रदरक की तरह ही की जाती हैं। बोने के लिये लम्बी ग्रीर छोटी दोनों प्रकार की गांठें काम में लाई जाती हैं। परन्तु हर गांठ 1—1 1/2 लम्बी ग्रीर उनमें अंकुवा होना चाहिये। कभी-कभी बोने से पहिले गांठों को भूसे के नीचे दबाकर उसमें अंकुर निकाल लेते हैं। गाँठों एक-दूसरी से 9 से 15 इंच की दूरी पर जमीन में तीन इंच गहरी गाड़ दी जाती हैं। बोने के फासले ग्रीर साथ की फसल के ग्रनुसार बीज की मात्रा 1,000 से 2,000 पौंड प्रति एकड़ तक रखते हैं। फलदार बागों में बोने के लिये बीज 400

से 500 पौंड प्रति एकड़ ही काफी पाया गया है। फसल मध्य अप्रैल से अगस्त तक बोई जाती है।

खुदाई श्रौर गांठों की रचाई : दिसम्बर-फरवरी में पौथों की पित्तयां पीली पड़ जाती हैं श्रौर सूखने लगती हैं। फसल जनवरी से अप्रैल तक खोदी जाती है। श्रगली फसल के लिये बीज प्राप्त करने के लिये फसल का कुछ हिस्सा एक महीने तक जमीन में ही रहने देते हैं।

गांठें खोदने से कुछ दिन पहले हल्दी के पौधों के तने काट लिये जाते हैं। निकाली हुई हल्दी को लम्बी ग्रौर गोल गांठों के अनुसार छांट लिया जाता है, उनसे जड के रेशे श्रीर मिट्टी अलग कर दी जाती है श्रीर श्रगर जरूरत पड़े तो गांठों को काटकर छोटी-छोटी कर लिया जाता है। फिर उन्हें मिट्टी के या लोहे के बड़े बर्तन में पानी में डुबोकर भट्टी पर चढ़ा देते हैं। बर्तन के ऊपर हल्दी की सूखी पत्तियां या टाट के टुकडे फैला देते हैं। पानी को लगभग एक घण्टे तक उबालते हैं। इसके बाद हल्दी की मुलायम गांठों को निकाल लेते हैं और 10-15 दिन तक धूप में सुखाते हैं। लगी हुई गांठों के दुकडों को हाथ से साफ करते हैं स्रौर सूखी हुई हल्दी को या तो वेच देते हैं या लटकी हुई बाँस की टोकरियों में जिनमें ग्रेनाइट के छोटे-छोटे टुकड़े होते हैं डालकर इस पर पालिश कर देते हैं। हल्दी पर पालिश कंरने के लिये मद्रास कृषि विभाग द्वारा पालिश करने का एक यंत्र विकसित किया गया है। यह कम खर्च में, जल्दी श्रौर श्रच्छी पालिश कर देता है। पालिश करने में जो पीली धूल बच जाती है वह धान के लिये खाद के काम आती है।

पंदावार : हल्दी की शुद्ध फसल की पैदावार 2,000 से 5,000 पौंड प्रति एकड़ तक होती है। अनुकूल परिस्थितियों, खूब

खाद ग्रौर सिंचाई की व्यवस्था ठीक होने पर इसकी पैदावार 7,000 पौंड प्रति एकड़ तक हो सकती है। हल्दी की सूखी गाँठों का वजन ताजे का लगभग के होता है।

किस्में: मलाबार श्रीर कोचीन की हल्दी बड़ी होती है। पटना की हल्दी श्रपने गहरे रंग के लिये प्रसिद्ध हैं। बम्बई में दो किस्म की हल्दी होती है। (1) लोखंडी नामक हल्दी की गांठें सख्त श्रीर चमकीले रंग की होती हैं जिनसे रंग निकाला जाता है श्रीर (2) दूसरी किस्म की गांठें हल्के रंग की श्रीर मुलायम होती है जिन्हें मसाले के काम में लाते हैं।

# नशीली फसलें

भारत में प्राकृतिक रूप से उगने वाली ग्रौर खेत में पैदा होनी वाली नशीली फसलों में ग्रागे लिखी तीन फसलें मुख्य हैं: (1) ग्राभीम (2) भांग ग्रौर (3) तम्बाकू। ग्राभीम ग्रौर तम्बाकू वनस्पति शास्त्र की दृष्टि से नरकोटिक वर्ग में ग्राते हैं।

श्रफीम पैपावेर सौम्नीफेरम नाम के पौश्रे से प्राप्त की जाती है। यह पौधा 3—5 फुट तक ऊंचा होता है। इसके फल या ढोंढी को पौधों में ही कच्ची श्रवस्था में छिछला चीर दिया जाता है श्रौर उससे जो रस निकलता है उसी को सुखाने श्रौर साफ करने से श्रफीम बनती है।

गाजीपुर, उत्तरप्रदेश में श्रफीम तैयार करने का एक बड़ा सरकारी कारखाना है, जिसके लिए यहां पर श्रफीम की खेती की जाती है। भाग का पौधा श्रामतौर पर जंगली श्रवस्था में उगता है। किन्तु कहते हैं कि यह भी नशीले पदार्थ तैयार करने में काम ग्राती है। भारत में ग्रामतौर पर ग्रफीम खाना तथा भाँग ग्रौर तम्बाकू पीना बुरा समभते हैं।

## त्रभूत् (Nicotiana tabacum L.)

तीन चार सदी पहले आधुनिक संसार में स्पेनवासियों ने तम्बाकू की खेती का प्रचलन किया। भारत में इसकी खेती और उपयोग 17वीं सदी के ग्रुक में पुर्तगालियों के यहाँ पहुंच जाने के बाद ग्रुक हुई। तम्बाकू की पत्ती सुखाने के बाद धूम्रपान ग्रथवा सुँघनी के रूप में इस्तेमाल की जाती है और ग्रनेक तरह से इसकी सुर्ती बनाकर इसे चबाते हैं। भारत में प्रति वर्ष लगभग 9½ एकड़ भूमि पर तम्बाकू की खेती की जाती है जिससे लगभग 64 करोड़ पौण्ड पत्तियाँ प्राप्त होती हैं। तम्बाकू की दो प्रमुख किस्में आमतौर पर देशी और विलायती कहलाती हैं। देशी तम्बाकू (निकोटियाना रिस्टका) की पत्तियाँ लम्बी चौड़ी होती हैं ग्रीर यह सिगरेट, सिगार, चुस्ट ग्रीर बीड़ी ग्रादि में इस्तेमाल की जाती है। यह खाने तथा सूँघने के काम भी ग्राती है। विलायती तम्बाकू (निकोटियाना टेबेकम) की पत्तियाँ खासतौर पर हुकके वाले तम्बाकू में इस्तेमाल होती है तथा चबाने ग्रीर सूँघने के रूप में काम ग्राती हैं।

मिट्टी श्रौर जलवायु: तम्बाकू तरह-तरह की मिट्टियों श्रौर विभिन्न जलवायु की दशाश्रों में पैदा होता है। देशी तम्बाकू तो विशेष रूप से सारे भारत में पैदा होता है। विलायती या कलकतिया तम्बाकू केवल उत्तर पूर्व के ठंडे इलाकों में पैदा होता है।

सिगरेट का तम्बाकू, जिसे विजिनिया तम्बाकू कहते हैं, मुख्य रूप से जाड़ों के मौसम में रबी की फसलों में उगाया जाता है। यह तम्बाकू जहाँ सिंचाई की सुविधाएं नहीं हैं, वहाँ पर भारी काली मिट्टियों में पैदा किया जाता है। बिहार और उत्तरप्रदेश की जलोढ़ मिट्टियों में यह खरीफ में उगाया जाता है। क्षारीय और लवणीय मिट्टियों का इस पर बुरा प्रभाव नहीं पड़ता। बम्बई और मैसूर राज्यों में, कैरा और बेलगाम जिलों को छोड़कर, काली चिकनी या दुमट मिट्टियों में प्रायः बीड़ी का तम्बाकू पैदा किया जाता है। कैरा और बेलगाम की कमशः जलोढ़ और लाल मिट्टियों में भी बीड़ी का तम्बाकू पैदा होता है। चुरुट का तम्बाकू मदुरा, तिरुचिरापल्ली और कोयम्बट्र में, जहां की मिट्टी लाल और हल्की कंकरीली से रेतीली दुमट होती है, पैदा होता है। खाने का तम्बाकू सारे देश में भिन्न-भिन्न प्रकार की मिट्टियों और जलवायु में पैदा होता है। हुक्के का तम्बाकू प्रायः उत्तर प्रदेश और पंजाब की जलोढ़ मिट्टियों में पैदा किया जाता है।

फसल श्रावर्तन: श्रान्ध्र प्रदेश में सिगरेट का तम्बाकू प्रायः बिना फसल आवर्तन के पैदा किया जाता है। कभी-कभी दो साल के आवर्तन में तम्बाकू के बाद मूँगफली श्रौर सोरगम बोया जाता है। खरीफ में मक्का बोने के बाद यदि रबी में तम्बाकू बोया जाए तो सबसे श्रच्छा परिणाम होता है। बीड़ी की तम्बाकू के साथ चरोतर में किसी दूसरी फसल का कम नहीं रखा जाता जबिक निपानी में इस फसल का कम ज्वार श्रौर श्ररहर या चने के साथ रखा जाता है। चुरुट का तम्बाकू प्रायः बाजरा या चारे के लिए उगाये जाने वाले बाजरे के बाद पैदा किया जाता है। मैसूर में मिर्चों के बाद चुरुट का तम्बाकू पैदा किया जाता है। मद्रास में खानेवाले तम्बाकू का ऋम बाजरा या ज्वार के साथ रखा जाता है।

बिहार में खाने वाले तम्बाकू के बोने से पहले मक्का श्रौर गेहूँ या मक्का श्रौर अरहर का कम रखा जाता है जबकि चरोतर में बाजरा या कोदों-अरहर का कम रखा जाता है। हुक्के के तम्बाकू के साथ मिर्च या श्रालू का श्रामतौर पर कम रखा जाता है।

् पौद लगाना : उम्दा तरीके से तैयार की गई जलिनकास वाली जमीन से कुछ ऊँची उठी क्यारियों में तम्बाकू की पौद लगाई जाती हैं। सिगरेट का तम्बाकू अगस्त-सितम्बर में, बीड़ी का जुलाई में, चुस्ट का अगस्त में और हुक्के का नवम्बर-दिसम्बर में बोया जाता है।

बोने के लिये सिगरेट का तम्बाकू 2 से 4 पौंड, ग्रौर बीड़ी के तम्बाकू का बीज 10 से 20 पौंड प्रति एकड़ लगता है। क्यारियों में बिहार में देशी तम्बाकू के बीज की दर 2 से 4 ग्रौंस और विलायती तम्बाकू की ½—1 पौंड प्रति 500 से 800 वर्ग फुट है। चरोतर में 400 वर्ग फुट में 1 पौंड बीज लगता है। हुक्के के तम्बाकू के बीज की दर क्यारियों में बोए जाने पर प्रति एकड़ 40 पौंड है। देशी ग्रौर विलायती तम्बाकू के बीजों की दर घटा कर कमशः 10 ग्रौर 20 पौंड तक की जा सकती है।

जब पौद तीन से चार सप्ताह की हो जाती है तब सप्ताह में एक बार नाइट्रोजनधारी उर्वरक का घोल दिया जाना चाहिए। यह क्रम चार पांच सप्ताह तक चलना चाहिए। इसके बाद हर बार पत्तियों से उर्वरक भाड़ने के लिए पानी का छिड़काव किया जाना चाहिए। लेकिन जब पौधों को रोपने का समय श्रा जाए तो उसके एक सप्ताह पहले पानी के छिड़काव की मात्रा कम कर देनी चाहिए ताकि पौद थोड़ी मजबूती से जड़ पकड़ ले।

खेत की तैयारी: पौद रोपने के पहले खेत को पाँच छ: बार जोता जाता है, जोतते समय घूरे की खाद दी जाती है। हुक्के के तम्बाकू के लिए 40 से 50 गाड़ियां और सिगरेट के तम्बाकू के लिए 5 से 10 गाड़ियाँ खाद की जरूरत होती है। इसके अलावा ग्रमोनियम सल्फेट या खली या दोनों ही दी जानी चाहिएं। गुन्टूर में सिगरेट के तम्बाकू के लिए 20 पौंड नाइट्रोजन दिया जाता है। बीड़ी तम्बाकू के लिए निपानी में 50 से 80 पौंड नाइट्रोजन ग्रीर चरोतर में 100 से 120 पौंड नाइट्रोजन या तो पौद रोपने के एकदम पहने दिया जाता है या दो बार में (1) पौद रोपने के पहले ग्रीर (2) पौद रोपने के पांच या छः सप्ताह बाद बरा-बर मात्रा में दिया जाता है। खाने वाले तम्बाकू के लिए बिहार में 20 से 25 पौंड नाइट्रोजन देना उपयुक्त पाया गया है। चरोतर में 20-40 पौं० नाइट्रोजन दो बार बराबर-बराबर मात्रा में दिया जाना चाहिए। उत्तरी भारत में हुक्के के तम्बाकू के लिए यह मात्रा बढ़ाकर 100 पौं० कर दी जाती है।

जब पौद 8 से 10 सप्ताह बड़ी हो जाती है तब उसे रोपा जाता है श्रीर उन्हें श्रन्य फसल की बड़ी श्रौर चौड़ी पित्तयों से ढका जाता है। जो पौद मुरभा जाती हैं उनकी जगह दूसरी पौद 1 सप्ताह के श्रन्दर-श्रन्दर लगा दी जाती है। रोपाई का श्रन्तर सिगरेट वाले तम्बाकू के लिए  $33'' \times 33''$  निपानी में,  $42 \times 30$  इंच श्रौर चरोतर में  $36 \times 30$  इंच रखा जाता है, मद्रास में  $24 \times 24$  इंच और बिहार में  $36 \times 36$  इंच देशी तम्बाकू के लिए श्रौर  $24'' \times 24''$ 

विलायती तम्बाकू के लिए, चरोतर में खाने वाले तम्बाकू के लिए रोपाई का ग्रन्तर  $24 \times 24$  इंच ग्रीर हुक्के के तम्बाकू के लिए  $15 \times 9$  इंच (देशी) या  $12 \times 6$  इंच (विलायती के लिये) ग्रन्तर रखा जाता है। गृंदूर में सिगरेट के तम्बाक की खेती के लिए प्राय: सिंचाई नहीं की जाती। हाँ, ग्रच्छी फसल के लिए दिसम्बर के ग्रन्त में दो हल्की सिंचाई करना लाभदायक है। निपानी ग्रौर चरोतर के क्षेत्रों में बीड़ी के तम्बाकू के लिए वर्षा पर निर्भर रहना पड़ता है। चुरुट ग्रौर खाने के तम्बाकू की खेती में प्राय: सिंचाई की जाती है। बिहार में खाने वाले तम्बाकू में पौद रोपने के बाद दो तीन दिन तक सिंचाई की जाती है ग्रौर उसके बाद एक या दो बार खुटकने तक सिंचाई की जाती है। चरोतर में पीलीयू की फसल की तीन बार सिंचाई की जाती है, एक बार खुटकने से पहले श्रीर दो बार बाद में। पौध उगने के बाद हक्क़े के तम्बाकू की फसल की सात या दस दिन के अन्तर से सिंचाई की जाती है। बाद में 4 या 5 दिन के अन्तर से सिंचाई करनी पड़ती है। खेत को खरपतवार ग्रादि से मुक्त रखने के लिए निराई करते रहना चाहिए।

चुंटाई श्रौर सकरना : पत्तियों के ग्राकार ग्रौर किस्म को सुधारने के लिए खुटकना ग्रौर सकरना दो मुख्य कियायें हैं सिगरेट के तम्बाकू की फसल में चुंटाई से पत्तियों के ग्राकार-प्रकार में वृद्धि होती है। यह बात उन पौधों पर लागू नहीं होती जिनके गहरे काले पत्ते होते हैं। निपानी में बीड़ी के तम्बाकू की फसल में केवल 10-12 पत्तियाँ छोड़ने का रिवाज है ग्रौर चरोतर में लगभग 12 पत्तियां। चुरुट के तम्बाकू में लगभग 14 पत्तियाँ रखी जाती हैं। मद्रास में 8 से 15, बिहार में 12 से 18 ग्रौर चरोतर में 18 से 20

पत्तियाँ खाने के तम्बाकू की फसल में रखी जाती हैं। फिर भी सबसे अच्छा तरीका 14 पत्तियां रखने का है।

कटाई: बीड़ी के तम्बाकू की फसल रोपाई के साढ़े चार महीने बाद जनवरी-फरवरी में काटी जाती है, चुरुट के तम्बाकू की फसल 90 से 100 दिन में पक जाती है ग्रौर हुक्के की मई या जून के मध्य में काटी जाती है। वर्जीनिया ग्रौर नाटू सिगरेट के तम्बाकू की फसलें गुंटूर में दिसम्बर-फरवरी में तथा उत्तर प्रदेश में सितम्बर में काटी जाती हैं।

तम्बाकू की अलग-अलग किस्मों के लिए कटाई के तरीके भी ग्रलग-ग्रलग हैं। सिगरेट के तम्बाकू की पत्तियां छटाई द्वारा कई बार काटी जाती हैं ग्रर्थात् ज्यों-ज्यों वे पककर हल्की हरी होती जाती हैं, त्यों-त्यों वे काट ली जाती हैं।

बीड़ी, चुरुट, हुक्का और खाने के तम्बाकू के पौधों को भूमि से मिलाकर काटा जाता है जबकि चरोतर में पौदे के तने का काफी भाग भूमि में ही छोड़ दिया जाता है और उससे पित्तयों को अलग कर लिया जाता है। काटने के बाद सब प्रकार के तम्बाकू की फसल को सूखने के लिए दो से तीन दिन तक खेत में ही छोड़ दिया जाता है। तम्बाकू के सूखने की जांच पित्तयों के रंग में परिवर्तन होने से की जाती है। सूखने पर चुरुट-तम्बाकू की पित्तयां पीलापन लिए हुए हरे रंग की हो जाती हैं और मुरफाने लगती हैं, बीड़ी के तम्बाकू की पित्तयां सूखने पर हरापन लिए हुए पीले रंग में बदल जाता हैं और उन पर लाल मूरे रंग की चमक आ जाती हैं। हुक्का के तम्बाकू की पित्तयां सूखने पर हल्के पीले रंग में बदल जाती हैं।



नारियल के बगीचे तटवर्ती क्षेत्रों में ही ग्रधिक मिलते हैं



सुपारी का बगीचा

पत्तियों का उपचार : कटाई के बाद पत्तियों को ग्रावश्यक रंग ग्रीर गंघ देने के ग्रनुसार सुखाया जाता है। विजिनिया तम्बाकू को चिमनी लगे भंडार में सुखाया जाता है, जिसमें चिमनी के द्वारा गर्म हवा पहुंचायी जाती है। पत्तियों को सुखाने के लिए बांस के डंडों पर सूतली से बांधकर लटका दिया जाता है। आमतौर पर बीड़ी के तम्बाकू को जमीन पर फैलाकर ही सुखाया जाता है। इस विधि में पौधों को सुबह के समय भूमि पर फैला दिया जाता है शौर शाम को ढेर में इकट्टा कर दिया जाता है। ढेर की पत्तियों को उलटने पलटने से उनमें ग्रधिक गर्मी पैदा नहीं हो पाती। बम्बई में तम्बाकू की पत्तियों को रैकों पर रखकर उपचारित किया जाता है। करीब करीब सभी जगहों में चुह्ट का तम्बाकू रैकों पर रखकर सुखाया जाता है। मद्रास, बम्बई ग्रीर पंजाब में खाने के ग्रीर हुवके के तम्बाकू की पत्तियां गड़ढों में रखकर उपचारित की जाती है।

उपज : तम्बाकू की पत्तियों की श्रौसत उपज लगभग 550 पौंड प्रति एकड़ होती है। सिगरेट, बीड़ी, चुरूट, खाने वाले श्रौर टैबंकम श्रौर रिटका प्रकार के हुनके के तम्बाकू की पैदावार कमशः 500 से 900 पौंड, 1,200 से 1,500 पौंड, 1,000 से 1,500 पौंड, 800 से 1,000 पौंड श्रौर 1,200 से 1,600 पौंड प्रति एकड़ तक होती है।

वनस्पित शास्त्र की दृष्टि से तम्बाकू की लगभग 60 प्रामाणिक जातियां हैं किन्तु इनमें से केवल निकोटियाना टेबेकम (Nicotiana Tabacum) और निकोटियाना रिटका (Nicotiana Rustica) नामक दो किसमें व्यापक रूप में उगाई जाती हैं। भारत में ये दोनों प्रजाति चलती हैं। यहां पर टेबेक्म की फसल देश के सभी भागों में उगाई जाती है, जबिक रिटका ठंडे मौसम में श्रव्छी पनपती है ।

टैंबेकम के पौधे ऊंचे और पित्तयां लम्बी तथा चौड़ी होती है। उसकी सिगरेट, चुरुट, बीड़ी, हुक्के का तम्बाकू, खाने की सुर्ती और सुंघनी तैयार करने के लिए अनेक किस्में विकसित की जा चुकी हैं।

रस्टिका के पीचे छोटे होते हैं, इसकी पत्तियां गोल सिकुड़ी हुई होती हैं। रस्टिका की पत्तियाँ हुक्के के तम्बाकू, खाने की सुर्ती श्रीर सुंघनी तैयार करने के काम श्राती है।

सिगरेट: (1) हैरीसन स्पेशल-गुंटूर, किस्तना और गोदावरी के पूर्वी तथा पश्चिमी जिले (ग्रान्ध्र प्रदेश) के लिए उपयुक्त है। चैथेम नाम की सुधरी किस्म आन्ध्र प्रदेश के लिए है।

बीड़ी: (1) केल्यू-49 चरोतर (बम्बई) के लिए ; (2) केल्यू-20 चरोतर (बम्बई) के लिए (3) सूरती-20 निपानी (बम्बई) के लिए उपगुक्त है।

चुरुट : लंका-27 गोदावरी के म्रासपास के क्षेत्र के लिए उपयुक्त है।

खाने वाला (1) एन० पी० 70 हैवैंकम (बिहार) (2) एन० पी० 18 (रस्टीका) (3) पिल्यू-19 चरोतर (बम्बई)के लिए और हुक्का तम्बाकू की एन० पी० 18 (रस्टीका) बिहार के लिए उपयुक्त पाई गई हैं।

## बागानी फसलें

इस शीर्षक के अन्तर्गत आमतौर पर वे फसलें आती हैं जिनको बड़े पैमाने पर बागान लगाकर उगाया जाता है। ये आमतौर पर व्यापारी फसलें होती हैं और इनके निर्यात से देश को काफी विदेशी मुद्रा प्राप्त होती है। सुपारी, काफी, चाय, रबर, सिनकोना, नारियल ग्रौर काजू इसी प्रकार की फसलें हैं। नारियल की खेती तिलहन फसलों में ग्रौर काजू की खेती का विवरण ग्रागे फलदार फसलों वाले ग्रध्याय में दिया गया है। यहाँ पर सुपारी, काफी, चाय और रबर की खेती का संक्षिप्त वर्णन ही दिया गया है।

### ন্পুথ (Camelia thea)

चाय पैदा करने वाले देशों में भारत का प्रथम स्थान है। संसार में जितनी चाय पैदा होती है, उसकी लगभग आधी मात्रा हमारा देश पैदा करता है। इसलिये चाय के जितने बगीचे हमारे देश में हैं, उतने बगीचे संसार के अन्य किसी देश में नहीं पाये जाते।

1958 में संसार में 15 लाख 72 हजार पौंड चाय इस्तेमाल की गयी थी। इसमें भारत ने 7 लाख 75 हजार पौंड चाय 7,273 बगीचों द्वारा पैदा की। 60 हजार पौंड चाय भारत ने 27 से भी अधिक देशों को भेजी। इसका मूल्य 136.5 करोड़ रुपये होता है। चाय उद्योग में 113 करोड़ रुपये की पूंजी लगी हुई है, इसके कारण 20 लाख ब्रादिमयों को रोजी मिलती है। सन् 1900 ई॰ में चाय की प्रति एकड़ उपज केवल 384 पौंड थी। सन् 1956-57 में बढ़कर यह 880 पौंड प्रति एकड़ हो गई है। इसका मुख्य कारण इसकी खेती में वैज्ञानिक तरीकों का इस्तेमाल होना है।

चाय एक सदाबहार भाड़ी है। इसकी पत्तियों में टैनीन ग्रौर कॅंफीन होता है। कँफीन अंश के ही कारण चाय ग्राज संसार का लोकप्रिय पेय बन गया है। चाय का पौधा ग्रसम ग्रौर उससे मिले हुए बर्मी क्षेत्र का निवासी समभा जाता है, क्योंकि इन दोनों क्षेत्रों में चाय जंगली रूप में उगती है। देश के कुल चाय उत्पादन का 5/6 भाग उत्तरी भारत में पैदा होता है। यहाँ पर चाय का क्षेत्रफल 7.8 लाख एकड़ है जिससे 65 करोड़ पौंड चाय प्रतिवर्ष पैदा होती है। उत्तरी भारत में ग्रसम घाटी, सुरमा, दोग्रार की तराई, त्रिपुरा घाटी, दार्जिलिंग ग्रौर जलपाईगुड़ी के जिले चाय की खेती के लिए प्रमुख हैं। इसके ग्रतिरिक्त रांची, देहरादून, कांगड़ा ग्रौर कुमाऊं जिले में भी चाय की खेती होती है।

दक्षिण भारत में चाय की खेती पश्चिमी घाट के पर्वतीय क्षेत्रों में होती है: इनमें केरल राज्य ग्रौर दक्षिणी मलावार, कोयम्बटूर ग्रौर नीलगिरी जिले प्रमुख हैं।

चाय की मुख्य किस्में असम और चीन हैं। असम किस्म का पौधा लम्बा और मुलायम पत्तियों वाला होता है और यह 5,000 फुट ऊँचे स्थानों पर उगाया जाता है। चीन किस्म का पौधा छोटा होता है यह समुद्र सतह से 8,000 फुट तक की ऊँचाई पर उगाया जा सकता है।

जलवायु: चाय गर्म व तर जलवायु में जहाँ वर्षा का वार्षिक ग्रौसत 60-100 इंच तक हो तथा 50-160° फैं॰ ग्रौसत ताप हो — खूब फलती-फूलती है। कहते हैं ग्रधिक ऊँचाई पर उगी चाय की किस्म अधिक ग्रच्छी होती है ग्रौर वह काफी समय तक रखी जा सकती है। किन्तु ऊँचाइयों पर चाय की उपज कुछ कम होती है। अच्छी चाय की पत्ती लम्बी ग्रौर बढ़िया होती है। चाय के पौषे पर पाले का बुरा ग्रसर पड़ता है।

मिट्टी: चाय के लिए गहरी दुमट या ह्यूम्स वाली जंगलों की मिट्टी बहुत उपयुक्त रहती हैं। भारत के जिन क्षेत्रों में चाय को खेती की जाती है वहाँ की मिट्टियों में चूना अंश कम पाया जाता है इसलिये ये मिट्टियाँ कुछ तेजाबी होती हैं। चाय वाली मिट्टी की भूगत-तल कठोर नहीं होनी चाहिये।

चाय बागान की तैयारी: जहां पर चाय के बागान लगाने हों वहाँ की भूमि पर खड़े लगभग सब वृक्ष हटा दिये जाते हैं, केवल कुछ चुने हुए छायादार पेड़ों की चाय के पौधों को छाया प्रदान करने के लिए छोड़ दिया जाता है। सब प्रकार के जीवांश पदार्थों को मिट्टी में मिला देते हैं। वातरोधी रोग के लिये बलूत के भारी वृक्ष बगीचे के चारों स्रोर लगाये जाते हैं। पहाड़ियों में बगीचों को सीढ़ीदार बनाया जाता है स्रौर उसमें जल निकास का स्रावश्यक प्रबन्ध किया जाता है। मिट्टी का कटाव रोकने के लिये आवश्यक सावधानी बरती जा रही है। 12 इंच से 18 इंच तक गहरे, 9 इंच व्यास के गड़ढे, 4 से 5 फूट के फासले पर सीधी कतारों में खोदे जाते हैं। गड्ढों का क्रम या तो वर्गाकार या स्रायताकार रखा जाता है । चाय की पौध रोपने से पहले इन गड़ढों में जीवांशधारी मिट्टी भर दी जाती है। चाय की फाडियों को छाया प्रदान करने के लिए ग्रल्बीजिया, डल-बरजिया ऐसामिका, डेरस रोबस्टा, ल्यूसीना ग्लोका ग्रौर गरे-विलिया रोबस्टा इत्यादि के पेड़ 40 से 50 फ़ुट की दूरी पर लगाये जाते हैं। चाय को स्रामतौर पर बीज बोकर उगाया जाता है भ्रधिक उपज श्रीर ऊँची किस्म वाली चाय की पौद रोपने से- तैयार पौधे से भ्रधिक उपज मिलती है। यदि पौद कली बिठाकर, कलम चढ़ाकर तैयार की जाती है तो भी पौधा सफलता से उगता है।

चाय के बीज पहले पौदशालाओं में उगाये जाते हैं इसके बाद इन पौधों को जंगली पौदशालाओं या टोकरी वाली पौदशाला में रोप दिया जाता है। टोकरी वाली पौदशाला में पौधा जब टोकरी में भ्राधे साल से डेढ़ साल बड़ा हो जाता है या जंगली पौदशाला में डेढ़ से दो वर्ष बड़ा हो जाता है तो उनको अप्रैल-मई या सितम्बर-ग्रक्तूबर में ऊपर तैयार किये गये गड्ढों में लगा देते हैं। जो पौधे अच्छी तरह नहीं पनप पाते या नष्ट हो जाते हैं उनके स्थान पर नयी पौदें लगा दी जाती हैं। 24-30 साल पुरानी फाड़ियों को उखाड़ कर फेंक देते हैं ग्रीर उनकी जगह पर नयी-नयी फाड़ियों लगा दी जाती हैं। चाय के बगीचों की बरसात के महीने में 3 से 4 बार निराई-गुड़ाई की जाती है श्रीर खरपतवार निकाले जाते हैं। चाय की जड़ों के शाखाग्रों में लगी काई छुटा दी जाती है जिससे उनमें छिपी कीट व्याधियाँ पौधों को कुछ नुकसान न पहुँचा सके। छाया देने वाले वृक्षों की कटाई इस दृष्टि से की जाती है कि वे ग्रिधक क्षेत्र में छाया प्रदान कर सकें।

कटाई-छटाई: चाय की भाड़ियों की कटाई-छँटाई नियमित रूप से की जाती है। भाड़ी को घरातल से 3-4 फुट की ऊंचाई पर काटा जाता है।

रोपाई के एक वर्ष बाद, जबिक पौघा  $1\frac{1}{2}$  फुट के लगभग ऊंचा हो जाता है तो भाड़ी का मुख्य तना भूमि से कुछ इंच ऊपर से काट दिया जाता है। पौघे के दायें-वायें, ग्रागे-पीछे की नई वढ़वार को दोबारा कुछ ऊंचाई से छांटा जाता है। यह किया बराबर दोहराई जाती है। चार या पाँच वर्ष में पौजा बढ़ कर  $1\frac{1}{2}$ —2 फुट ऊंची भाड़ी बन जाता है ग्रौर इसकी पित्ता फसल के लिए तैयार हो जाती हैं। भाड़ी के बीच में उगी सीधी सभी शाखाओं को हटा देना चाहिए। कटाइयों का एक चक्र जब पूरा हो जाता है तो भाड़ी को

दोबारा पहली कटाई से एक इंच नीचे काटा जाता है। इससे फाड़ी का नवीन विकास होता है ग्रौर उससे पत्तियों की अच्छी उपज मिलती है।

खाद : पित्तयों की अधिक उपज प्राप्त करने के लिए नाइट्रो-जनधारी उर्वरक जरूरी होते हैं। हर वर्ष अधिक मात्रा में कम्पोस्ट देने के बावजूद भी धरती में नाइट्रोजन की मात्रा बढ़ाने के लिए फलीदार फसलें उगायी जाती हैं, जिनकी पित्तयां बाद में हरी खाद के रूप में दी जाती हैं। उर्वरकों का उपयोग भाड़ियों की छँटाई हो जाने के बाद करना चाहिए।

पत्तियों की चुनाई (चुटाई): भारत में चाय की पत्तियां हाथों से चुनी जाती हैं श्रौर यह काम श्रधिकतर नारियाँ करती हैं ये श्रपने साथ बांस की टोकरियां रखती हैं जिनमें पत्तियाँ चूंट-चूंट कर रखी जाती हैं। पर रूस में चाय की पत्तियां चुनने या चूंटने की एक ऐसी मशीन बनाई गई है, जो एक घंटे में 503 किलोग्राम पत्तियां चूंट लेती है, इसकी कार्यक्षमता 138 व्यक्तियों के बराबर है जो एक घंटे में इतनी ही पत्तियाँ चुन पाते हैं। कहते हैं कि इस मशीनी चुटाई में पत्तियों को कोई नुकसान नहीं पहुंचता। इस मशीन की एक कमी यह है कि इसमें कुछ चुनने वाली कोपलें भाड़ी पर ही रह जाती हैं। टोकलाई के चाय-परीक्षण-केन्द्र में पत्ती चूंटने के एक ऐसे यन्त्र का विकास किया गया है, जो हाथों से चलता है।

पित्तयों को हाथ से चूँटना अपने में एक कला है। चुनने का सही तरीका यह है कि एक बार में टहनी में लगी दो पित्तयां और उनके बीच की कोंपल को तोड़ा जाये। यदि चुनाई में इससे कम पित्तयां तोड़ी जाती हैं तो वह ''महीन चुनाई''

कहलाती है और यदि इससे अधिक पत्तियां ली जाती है तो उसे "मोटी चुनाई" कहते हैं।

चुनाई के तरीकों पर चाय की अच्छी या बढ़िया किस्म निर्भर करती है। पत्तियों का कमावक अंश आयु के साथ घटता जाता है और कम कमावक अंश वाली पत्तियों से तैयार चाय घटिया होती है।

मोटी चुनाई से पत्तियों की मात्रा श्रौर चुनने वाले को मज-दूरी तो श्रिधक मिलती है पर इससे चाय घटिया किस्म की बनती है। देश के श्रलग-श्रलग क्षेत्रों में चुनाई के मौसम भी श्रलग-श्रलग हैं। उत्तरी भारत के मैदानी इलाकों में चाय के मौसम में पत्तियों की चुनाई हर 7वें या 8वें दिन की जाती है, जबिक पहाड़ी इलाकों में, जहाँ पर कि पत्तियों के बढ़ने की गित धीमी होती है, चुनाई 12वें या 15वें दिन करनी पड़ती है। दक्षिणी भारत में चुनाई साल भर बराबर चलती रहती है। पर उत्तरी भारत में जाड़ों में चुनाई नहीं की जाती।

पत्तियों की उपज: एक भाड़ी से एक वर्ष में दो पौंड हरी पित्तयाँ उतरती हैं। हिसाब लगाने पर इस तरह एक एकड़ से एक साल में 1,040 पौंड तैयार चाय प्राप्त होती है। ऊंचाई पर स्थित चाय के बगीचों में इसके मुकाबले में उपज कुछ कम होती है। उत्तरी पूर्वी भारत में प्रति वर्ष प्रति एकड़ लगभग 400 पौंड चाय तैयार होती है। यानि एक एकड़ से यहाँ 2,000 पौंड हरी पत्तियाँ प्रति वर्ष उतरती हैं। पत्तियों की इतनी मात्रा बिना खाद दिये उन बगीचों से प्राप्त हो जाती है, जिनकी निराई बराबर होती रहती है श्रौर जिन बगीचों में छायादार पेड़ नहीं होते। ऐसे बगीचों की

म्रधिक देखभाल नहीं की जाती श्रीर इनकी जमीन को उपजाऊ रखने पर भी कोई विशेष ध्यान नहीं दिया जाता । चाय की इससे भ्रधिक मात्रा प्रति एकड़ प्राप्त करने के लिये बगीचों को खाद देना जरूरी होता है । श्रनुकूलतम जलवायु, उपजाऊ भूमि व ठीक व्यवस्था से एक बगीचे से, प्रति भाड़ी, साढ़े चार पौंड हरी पत्तियाँ प्रति वर्ष तक ली जा सकती हैं।

पत्तियों का कुम्हलाना: चाय की पत्तियों को ग्रांशिक रूप से मुखाने का तरीका ही पत्तियों को कुम्हलाना कहलाता है। इससे तैयार पत्ती के गुण ग्रौर किस्म मुंघर जाती है। बांस की टोकरियों में रखी चुनी हुई हरी पत्तियाँ पहले तोली जाती हैं। इसके बाद ट्रेक्टरों ग्रौर ट्रेलरों में भर कर उनको चाय तैयार करने के लिये कारखानों में लाया जाता है। यहाँ पर इनको पहले फैला कर कुम्हलाया जाता है। इसके लिए जाली या मढ़े हुये टाट काम में लाये जाते हैं, जो सायबानों में रखे रहते हैं। कुम्हलाने के लिये बांसों के टांड या रैक भी इस्तेमाल किये जाते हैं। तस्तों, टांडो या रैकों पर इनको भीना करके समान रूप में फैला दिया जाता है। यहाँ पर ये करीब 18 घन्टे तक रखी जाती हैं। इस ग्रसें में ये काफी कुम्हला जाती हैं ग्रौर इनकी नमी काफी (लगभग 40 प्रतिशत अंश) कम हो जाती है।

पत्तियों का ऐंठना: कुम्हलाई पत्तियों को एक विशेष प्रकार के यंत्र में से गुजारा जाता है, जो पत्ती को बेलकर ऐंठ देती है। इससे पत्ती के कोष कुचल ग्रीर टूट जाते हैं, इन कोषों में कुछ विशेष प्रकार के रस ग्रीर प्रकिण्व पदार्थ (एन्जाइम) बंद होते हैं। कुचलने पर वे बाहर निकल ग्राते हैं चाय उद्योग में इस किया को 'फफदना'

(फारमैंटेशन) कहते हैं। इससे पत्ती का रंग बदलना शुरू हो जाता है श्रीर उसमें से तैयार चाय की गंध श्राने लगती है। पत्ती को ऐंठन देने के लिये जो यन्त्र काम में लाया जाता है उसको 'टी रोलिंग' मशीन कहते हैं।

पहली बार पित्तयों को हल्का ऐंठा जाता है और ऐंठनें की अविध 10 से 20 मिनट रखी जाती है। अब इसे छान लिया जाता है। छानस में बची पित्तयों के मोटे भाग को दोबारा खूब बेलते हैं। आमतौर पर कारखानों में इन अंशों को तीसरी बार बेल कर ऐंठन नहीं दी जाती। पर जहाँ कहीं भी तीसरी बार ऐंठने का रिवाज है वहां इनको 10 मिनट से अधिक नहीं बेलते। अलग अलग कारखानों में कुचलने का समय अलग अलग होता है।

चाय का फफदना: ऐँठी हुई पित्तयों के मोटे और महीन ग्रंशों को "फफदावक कक्ष" में ले जाया जाता है। पित्तयों का रस हवा के संयोग से ग्रौक्सीकृत होने लगता है। चाय उद्योग में इसी किया को 'फफदना' कहते हैं। यहां पर इनको सीमेंट के साफ फर्श, प्लास्टिक या एल्युमीनियम के बड़े बड़े तस्तों या इसी तरह के दूसरे चबूतरों पर फैला देते हैं। फैलाने में मौसम ग्रौर पत्ती की दशा के अनुरूप ढेर की मोटाई 1 से 4 इंच तक रखी जाती है और इसको 2 से 6 घंटे तक फफदने के लिए छोड़ दिया जाता है। इसी किया में पित्तयों का हरा रंग बदल कर चमकीला ताँबे जैसा लाल हो जाता है। यह "फफद किया" नमी व ताप नियंत्रित कमरों में की जाती है।

ऐंठी हुई पत्तियां ''रोल ब्रेकर'' नाम के यंत्र में से गुजारी जाती हैं। ग्रसल में ये बड़े बड़े छेदों वाली छलनियां ही होती हैं, जो यंत्रों द्वारा चलती हैं। इनसे निकली पत्ती के महीन ग्रांश फफदने के लिये ग्रलग कर लिए जाते हैं ग्रौर छलनी में बची छानस या मोटे अंश को फिर कुचला जाता है।

सुखाना : ग्रब पत्ती को गर्मी देकर सुखाया जाता है । चाय का सुखाना एक सतत किया है जो स्वतः चालित यंत्रों द्वारा बराबर जारी रहती है । इसके लिये फफदी हुई पत्ती को गर्म हवा की धारा के सम्पर्क में लाया जाता है । हवा का ताप 130 डि॰ फैं॰ से कम नहीं रखते । इसके बाद जैसे जैसे हवा यंत्र में से गुजरती जाती है, उसका ताप बढ़ता जाता है और यंत्र से निकलते समय उसका ताप 190 डि॰ फैं॰ हो जाता है । सुखाने की किया में ग्रामतौर पर 30 से 40 मिनट लगते हैं ग्रौर पके हुए माल में 3 से 4 प्रतिशत नमी रह जाती है ।

### क्राफ्री (Coffea Spp.)

काफी भी चाय की तरह ही एक लोकप्रिय पेय है। यह मूल रूप में अफीका और एशिया के गर्म महाद्वीपों की वनस्पति है। पर अब यह अनेक अन्य गर्म देशों में पैदा होने लगी है। यहाँ तक कि दक्षिणी अमेरिका के ब्राजील देश में संसार को निर्यात की जाने-उपज की वाली कुल मात्रा का आधे से अधिक भाग पैदा किया जाता है। दृष्टि से भारत का काफी पैदा करने वाले देशों में सबसे नीचा स्थान है, पर उत्तमता की दृष्टि से वह सबसे ऊंची मानी जाती है और काफी ऊंची कीमत से बिकती है।

काफी के बीजों को भून कर और पीसकर उबलते पानी में मिलाने से एक सुगंधित श्रौर हल्का नशीला पेय तैयार होता है। इसे म्रामतौर पर दक्षिणी भारत में मैसूर स्थित पश्चिमी घाट की निचली पहाड़ियों, मद्रास स्थित पूर्वी घाट की निचली पहाड़ियों तथा केरल में उगाया जाता है।

काफी की ग्ररेबिका, रोबस्टा ग्रौर लिबैरिका नामक तीन किस्मों की खेती ग्रामतौर पर की जाती है। अरेबिका की फसल के ग्रधीन सबसे अधिक क्षेत्रफल है ग्रौर वह 2,500 से 5,00 फुट तक की ऊंचाइयों के लिए विशेषतः उपयुक्त है। रोबस्टा एक मजबूत किस्म है जिसे केरल की नीची भूमि पर उगाया जाता है ग्रौर जिसके फल छोटे होते हैं। लिबोरिया के पौधे मजबूत ग्रौर फल बड़े होने पर भी उसका महत्व ग्रधिक नहीं है।

जलवायु: ग्रार्द्र जलवायु समान 80" ग्रथवा ग्रधिक वर्षा 55° से 90° फा० काफी के लिए उपयुक्त पाया गया है। इसके लिए पाला घातक है। गर्म प्रदेशों में काफी के पौदों के लिए छाया ग्रावश्यक है। फसल ग्रच्छी तरह पक सके इसके लिए दिसम्बर ग्रीर जनवरी में सूखा मौसम जरूरी है।

भूमि : गहरी, उर्वरा, जल-निकासी वाली सम्पन्न वन प्रांत की दुमट भूमि पर जिसका ढलान उत्तर या पूर्व में हो, काफी की श्रच्छी फसल होती है।

कृषि क्रियायें: जहाँ पर काफी के बगीचे लगाते हैं वहाँ पर नीचे की सारी घासपात और ग्रनावश्यक पेड़ों को काट दिया जाता है। ढलवां भूमि पर सीढ़ीदार खेत और मेड़ों की नालियाँ बनाई जाती हैं। जनवरी से अप्रैल के बीच पेड़ों के किनारे  $18'' \times 18''$  ग्रीर 18'' ग्रथवा 24'' गहरे गड्ढे खोदे जाते हैं। इस की

कतारों की ग्रापसी दूरी ग्रौर कतारों में गड्ढों की दूरी ग्रबेरिका किस्म के लिए 5 से 6 फुट और रोबस्टा के लिए 8 से 12 फुट होती है।

भारतीय जलवायु में गर्मी श्रौर भारी वर्षा से बचाव के लिए पौद लगाने से एक वर्ष पहले छायादार वृक्षों का उगाया जाना श्राव-दयक है। कई बार इन पेड़ों को काफी के साथ साथ उगाया जाता है। इन वृक्षों के ऐरीथ्रीना लिथोसपरमा, ग्रेविलिया रोबस्टा (सिलवर श्रोक), ग्राटोंकारपस इन्टीग्रीफोलियस (जैंक), टरमीनालिया बेलेरिका श्रौर श्रलबीजिया लेबेक प्रमुख हैं। इन वृक्षों से पत्तियों का श्रच्छा पलवार भी प्राप्त होता है।

कलम पौदे की अपेक्षा बीजों को बोकर बगीचे लगाना अधिक ठीक रहता है। कुछ अधिक उपजाऊ चुनिन्दा भाड़ियों जैसे कि केन्ट 'किस्म की भाड़ियों के पके लाल फलों से यूदा निकाल कर बीज अलग कर लिये जाते हैं। इस प्रकार के निकाले गए स्वस्थ और एक रूपी बीजों को 6" इंच ऊंचे तथा 3" चौड़े और 20 से 30 फुट लम्बे खाद वाले बगीचों में 2 से 3 इंच की परस्पर दूरी पर जनवरी से मार्च के बीच बोया जाता है। बीजों की पत्तियों की खाद अथवा कम्पोस्ट से ढक कर उन पर घासपात की तह बिछा दी जाती है और पहले सप्ताह में दीन में दो बार और आगे चल कर प्रति दिन एक बार पानी दिया जाता है 6 से 8 सप्ताह में बीज अंकुरित हो जाते हैं। फिर इस की जगह छप्पर कर दिया जाता है। मार्च से मई के बीच जब पौदे 2" इंच बड़े हो जाते हैं तो दूसरी ऊंची उठी हुई, छायादार पौदशाला में उनकी पौद लगाई जाती है अथवा सुविधाजनक आकार की टोकरियां में वन की मिट्टी और गोबर भर कर अलग अलग छाया में उगाया

जाता है। इन पौधों की व्यवस्थित ढंग से सिंचाई ग्रौर निराई होती है। जब टोकरियों के पौदे एक वर्ष बड़े हो जाते हैं तो जन से सितम्बर के बीच वर्षाकाल में उनको रोप दिया जाता है। सुकुमार पौदों को सहारे के लिए पतली खपिच्चयों से बांध दिया जाता है या किसी चीज से ढक दिया जाता है। कतारों के बीच में हरी खाद के लिए कोटेलेरिया स्ट्रीएटा, टेफरोसिया केनडिड ग्रौर इंडिगोफेरा स्पेसिग्रोसा जैसी फसल कतारों में बोई जाती हैं।

प्रतिवर्ष 5 से 10 टन गोबर की खाद या कम्पोस्ट के प्रति-रिक्त प्रति एकड़ 30 से 40 पौंड नाइट्रोजन, 40-60 पौंड सुपरफा-स्फेट ग्रौर 60 से 80 पौंड पोटाश का प्रयोग वर्षाकाल में किया जाता है। कई बागानों में प्रत्येक चार या पांच वर्ष बाद एक टन प्रति एकड़ के हिसाब से चूना भी दिया जाता है।

बुग्राई के पहले साल गहरी खुदाई और निराई ग्रावश्यकता-नुसार कई बार की जाती है। फिर वर्ष में दो बार फरवरी-मार्च ग्रौर सितम्बर नवम्बर में ग्रच्छी तरह निराई की जाती है।

जब पौधे लगभग  $2\frac{1}{2}$  फुट की ऊँचाई प्राप्त कर लेते हैं तो मुख्य तने की प्राथमिक शाखाम्रों के सिरों को छांट दिया जाता है तािक वे लम्बे बढ़ सकें और इनमें दूसरी शाखाएं निकल सकें। फिर जब पौदे लगमग पांच फुट के हो जाते हैं तो उनकी फिर कटाई छंटाई की जाती है।

काफी की भाड़ियों की कटाई छंटाई भी चाय की तरह उसी तरह की जाती है जिससे इनके ऊपर का भाग गोल मेज की तरह का ग्राकार ले सके। फसल का उपचार : काफी की फाड़ी पर तीसरे चौथे वर्ष फल ग्राने लगते हैं ग्रौर 50 वर्ष तक ग्राते रहते हैं। मार्च ग्रप्रैल की वर्षा पर उपज काफी निर्भर करती है। इसके फल 8-9 महीने में पक जाते हैं। ग्ररेबिका किस्म के फल ग्रक्टूबर-नवम्बर में तोड़े जाते हैं ग्रौर रोबस्टा के जनवरी मार्च में। मैसूर ग्रौर कुर्ग में एक फसल में 3-4 बार ग्रौर ग्राधिक ऊंचाइयों पर 12 बार फल चुने जाते हैं।

काफी के बीजों को उपचारित करने के लिए गीली और सूखी विधियां काम में आती हैं। सूखी विधि में फलों को धूप में सुखाया जाता है। उनसे बीज निकाल कर उनको कूटा जाता है। गीली विधि में फल से गूदा निकालना, उसको फफदाना, धोना, सुखाना और बीजों को निकाला जाता है। गीली विधि बड़े बगीचों में काम आती है जिसमें यंत्रों की आवश्यकता पड़ती है। सूखे गूदे रहित बीज का छिलका उतारा जाता है और उनको विभिन्न किस्मों में वर्गीकृत किया जाता है।

काफी की ग्ररेबिका किस्म की उपज 200-300 पौंड प्रति एकड़ होती है। रोबस्टा किस्म से उपज लगभग दुगनी मिलती है। काफी के 5-4 पौंड फलों से 1 पौंड उपचारित काफी प्राप्त होती है। इसके बीजों में 3 प्रतिशत तक कैफीन पायी जाती है।

### को को (Theobroma cacao)

कोको से भी चाय और काफी की तरह का एक पेय तैयार होता है, परन्तु ग्रभी तक भारत में इसकी खेती बड़े पैमाने पर नहीं फैली है। यद्यपि भारत में 40 वर्ष पहले ही इसकी खेती ग्रारम्भ हो गई थी। स्रभी तक इसकी खेती दक्षिणी भारत के नीलगिरि पर्वत की निचले पहाड़ी क्षेत्र में ही होती है। पर यहाँ पैदा होने वाली कोको बहुत बढ़िया किस्म की मानी जाती है।

कोको का प्रयोग चौकलेट, कोको-पाउडर, कोको बटर ग्रौर ग्रन्य पदार्थों के बनाने में किया जातां है। फलियों के छिलके पशु ग्राहार ग्रथवा खाद के काम में लाए जाते हैं।

जलवायु और भूमि: कोको की फसल के लिए 60-80 इंच वर्षा प्रति वर्ष वाली नम और गरम जलवायु चाहिए। सतह से 2,000 फुट की ऊँचाई तक इसकी फसल पैदा की जा सकती है। ह्यूम्स और जल-निकास वाली जंगल की नम अछूती मिट्टी कोको की खेती के लिए उपयुक्त होती है।

बुग्राई ग्रौर कृषि कियायें: जंगल में जिस स्थान पर कोको के बगीच लगाते हैं, वहाँ वे छायाहीन वृक्ष ग्रौर फाड़ियाँ निकाल दी जाती हैं। ग्रावश्यक हो तो फलीदार व छायादार पेड़ यहाँ उगाये जाते हैं। जमीन की ग्रच्छी खुदाई की जाती है। ग्रब 15 फुट के ग्रन्तर पर  $2' \times 2' \times 2'$  गड्ढे खोदे जाते हैं। इसके बगीचे बीज बोकर भी उगाए जा सकते हैं ग्रौर पौधों को रोपकर भी वृक्ष पैदा किये जा सकते हैं। ग्रन्य देशों में कोको की कलम बांध कर चश्मा चढाकर ग्रौर दाब कलम लगाकर पौद प्राप्त की जाती है।

दक्षिणी-पिश्चमी मानसून ब्रारम्भ होते ही एक वर्ष की आयु की पौद रोपी जाती है और घास-फूस की ब्रस्थायी छत से उन्हें छाया दी जाती है। पौधों को साया देने के लिए बाद में इसकी कतारों के बीच केला अथवा ग्लिरिसीडिया उगाया जाता है। जमीन की निराई और गुड़ाई प्रति वर्ष 4 या 5 बार की जाती है। धूप आने ग्रौर खरपतवार की रोकथाम के लिये कई बार छायादार पेड़ों की कुछ कटाई कर दी जाती है।

फसल कटाई : पेड़ के नंगे तने ग्रौर बड़ी शाखाग्रों पर एक प्रकार के गुदगुदे स्थल से छोटे-छोटे फूल एक के बाद एक खिलते हैं। ग्रौर इनमें से ही कई फलों का रूप धारण कर लेते हैं। फलों का बाहरी छिलका सख्त होता है ग्रौर उसके ग्रूदे में 20-30 बीज होते हैं। यद्यपि बुग्राई के तीसरे वर्ष ही फल मिलने लगता है। फिर भी 6-10 वर्ष बड़े वृक्ष से सबसे ग्रधिक फल प्राप्त होता है। 30 वर्ष के बाद पैदावार कम होने लगती है। सुना जाता है ग्रन्य देशों में कोकों के पेड़ 80-100 वर्ष तक जीवित रहते हैं। इन फलों को वर्ष में दो बार तोड़ा जाता है। (1) ग्रुप्रैल-मई में ग्रौर (2) नवम्बर-दिसम्बर में। गुदगुदे स्थल को बिना क्षति पहुँचाये केवल पूरी तरह से पके लाल फल ही चुने जाते हैं।

बीज उपचार: फलों से बीज निकालकर उनको विशेष प्रकार के बने सन्दूकों में फफदने के लिये छोड़ दिया जाता है। इस फफद किया के कारण बीजों का कसैला स्वाद नष्ट हो जाता है और उनमें एक उत्तेजक पदार्थ थियोब्रोमीन पैदा हो जाता है। फफद किया पूरी होने पर दानों को धूप में सुखाया जाता है। कई बार बिना फफद किया के ही उन्हें सुखाने रख दिया जाता है।

इनकी ग्रौसत पैदावार लगभग 400 पौंड सूखे दाने प्रति एकड़ होती हैं। बीज का छिलका उतारने के बाद गिरी को दबा कर तेल ग्रौर चर्बी निकाली जाती है जिससे कोको बनता है। इसकी खली से थियोबोमीन क्षाराद्र मुक्त किया जाता है। किस्में : फोरेस्टेरों श्रौर कियोली नामक दो किस्में प्रचलित हैं। पहली किस्म ऊंचे दर्जे को नहीं होती फिर भी संसार की 95 प्रतिशत मांग इसीसे पूरी की जाती है। दूसरी किस्म ऊँचे दर्जे की होती है। जो श्रामतौर पर नीलिंगिर पर्वत में उगायी जाती है।

### भुषारी (Areca Catechu)

श्रधिकतर बंगाल, असम, दक्षिण-पश्चिमी तट श्रौर मैसूर के कुछ इलाकों में सुपारी के पेड़ लगाये जाते हैं। यह उष्ण जलवायु का एक सुकुमार वृक्ष है जो 70 से 80 फुट तक ऊंचा होता है श्रौर 60 से 100 वर्ष तक जीवित रहता है।

जलवायु: ग्रिविक और समान, वर्षा तथा ग्रिधिक नमी वाले भू-भागों में सुपारी का पेड़ ग्रच्छी तरह पनपता है, परन्तु सूबे इलाकों में भी, यिद वर्षाहीन महीनों में सिंचाई की समुचित व्यवस्था हो तो सुपारी के पेड़ ग्रच्छी तरह उगते हैं। सुपारी के पौधों के लिये 60° से 100° फैं का तापमान उपयुक्त रहता है। इसकी बेती समुद्र सतह से लेकर 3,000 फुट की ऊंचाई तक की जाती है। ग्रामतौर पर सुपारी के पेड़ ग्राम, कटहल जैसे छायादार पेड़ों के बीच में उगाये जाते हैं।

मिट्टी: सुपारी के लिए दक्षिण बम्बई, तटवर्ती मैसूर श्रीर केरल की लाल, उपयुक्त जल निकास वाली मिट्टी, मैसूर के भीतरी भाग की कुछ काली, उपजाऊ, मटियार दुमट श्रीर बंगालव श्रसम की जलोढ़ दुमट मिट्टियाँ उपयुक्त पाई गई हैं।

रोपण: सुपारी के पाँधों की रोपाई सिंचाई की नालियों के किनारे  $6' \times 6'$  स्रथवा  $10' \times 8'$  स्रथवा  $10' \times 10'$  की दूरी पर

दो फीट लम्बे, दो फीट चौड़े श्रौर दो फीट गहरे गड्ढों में की जाती है। सुपारी की बुग्राई बीजों से को जाती है या पौधशाला में बो कर उनकी पौध लगायी जाती है। जब पौधे दो या तीन वर्ष बड़ी हो जाती हैं तो उनको रोप दिया जाता है। पौध उगाने के लिये 30 वर्ष से श्रधिक श्रायु के स्वास्थ्य श्रौरु श्रधिक फल देने वाले वृक्षों से फरवरी-मार्च में बीजों के लिए फल एकत्रित किये जाते हैं। बीज के रूप में काम में लाई जाने वाली सुपारियां तीन से पांच दिन तक छाया में सुखाई जाती हैं। सुपारी सुखाने से पूर्व उनपर गोबर श्रौर लाल मिट्टी का लेप किया जाता है। पौधशाला में चार से नौ इंच की दूरी पर ऊंची उठी हुई भूमि में पहले से तैयार गड्ढों में मार्च-श्रग्रैल के महीने में बुग्राई की जाती है।

कृषि कियायें: उत्तर भारत में प्रायः खाद नहीं दी जाती। दिक्षण भारत के ग्रधिकांश भागों में पौदों के नीचे खाइयां खोद कर प्रति एकड़ 5 बैलगाड़ी हरी पित्तयां और 10 बैलगाड़ी गोबर की खाद व राख दी जाती है। कई भू भागों में सहायक खाद के रूप में 200 पौंड मूँगफली की खली, 80 पौंड अमोनियम सलफेट, 200 पौंड सुपरफास्फेट ग्रीर 300 पौंड पोटेशियम सलफेट प्रति एकड़ उर्वरक देने की सलाह दी जाती है। बागों की गुड़ाई ग्रौर निराई प्रायः एक वर्ष में दो बार की जाती है, पहली बार दक्षिण पिश्चम मानसून के ग्रारम्भ में ग्रौर दूसरी बार उत्तर पूर्वी वर्षा के ग्रन्त में।

फसल: रोपण के 8 से 12 वर्ष बाद पौदा फल देने लगता है, पूरी पैदावार लगभग 30 वर्ष बाद आरम्भ होती है और फिर 30 से 50 वर्ष तक चलती रहती है। फूल सितम्बर से मई के बीच खिलते हैं—ग्रौर फल पकने में 8 से 10 महीने लगते हैं। फल का हरा रंग पकने पर पीला या लाल पड़ जाता है। प्रत्येक वृक्ष में प्रति मास तीन से पाँच बार फूल खिलते हैं।

कई स्थानों में सुकुमार फलों को (जब वे तीन चौथाई पक जाते हैं) तोड़ लिया जाता है, जबिक कई जगह पकी और अधपकी बोनों प्रकार की सुपारियाँ तोड़ी जाती हैं। कम पकी सुपारियों को जुलाई से दिसम्बर के बीच और पकी सुपारियों को दिसम्बर से मार्च अथवा मई से जुलाई के बीच में तोड़ा जाता है। सारे मौसम में तीन या चार बार फसल उतारी जाती है।

पैदावार : कम पकी उपचारित सुपारियों की ग्रौसत पैदावार लगभग 600 पौंड प्रति एकड़ और पकी हुई व धूप में सुखाई गई सुपारियों की पैदावार की ग्रौसत पैदावार 1,500 पौंड प्रति एकड़ है।

#### रभूर (Hevea Braziliensis)

भारत में रबर की खेती बीसवीं सदी के ब्रारम्भ में शुरू हुई थी। किन्तु अब यह देश की महत्वपूर्ण फसल बन गयी है। दक्षिणी भारत में रबर के काफी बगीचे हैं। रबर के वृक्ष को काटने या खुरचने पर उससे दूध-सा तरल प्राप्त होता है। रबर इसी को सुखाकर तैयार की जाती है। रबर प्रदान करने वाले वृक्षों में हैविया ब्रैं जिलेंसिस (पैरा) नाम का वृक्ष सबसे मुख्य है। यह ब्राजील देश से ब्राया है। ब्राजकल भारत में 1.77 लाख एकड़ भूमि में रबर के बगीचे हैं जिनसे 4.7 करोड़ टन रबर प्रति वर्ष प्राप्त होती है।

जलवायु और भूमि: पैरा रबर के बगीचे समुद्र सतह से लेकर लगभग 3,000 फुट की ऊंचाई तक लगाये जा सकते हैं। भारत में पश्चिमी घाट के निचले ढलानों पर 100 फुट की ऊँचाई तक इसकी अच्छी फसल होती है। अच्छी पैदावार के लिए 90° ताप और नम जलवायु जरूरी है। अच्छी कछार भूमि रबर के लिए उपयुक्त है। भारत में रबर में अधिकांश बागान लैटराइट दूमट भूमि में बोये जातेहैं।

कृषि कियायें : इसके बगीचे बीज ग्रीर पौध दोनों से लगाये जाते हैं। साधारण पौध के पेडों की ऋपेक्षा चश्मा चढाये गये पेडों की पैदाबार द्रगूनी या तिगूनी होती है। पौद तैयार करने के लिए जुलाई-सितम्बर के बीच अच्छे बीज पैदा करने वाले वक्षों से बीज एकत्र किए जाते हैं और तूरन्त ही पौधशाला में बो दिये जाते हैं। चरमा किए जाने वाले पेडों के लिये ग्रच्छे पेडों के चरमे ही काम में लाए जाते हैं। कलमी पेडों के लिए ग्रच्छी कलमें ही काम में लाई जाती हैं। चश्मा चढाई का काम पौदशाला या बगीचों में किया जाता है। जब पौधे लगभग एक इंच मोटे हो जाते हैं तो दो फूट की ऊंचाई पर ये काट दिये जाते हैं भीर इन पर चश्मा चढ़ाया जाता है। पहले से तैयार की गई कतारों में प्रति एकड़ 190 गड़ढों के हिसाब से दक्षिणी पश्चिमी मानसून शुरू होते ही चश्मे चढ़ा दिये जाते हैं। स्रामतौर पर रबर के बागान में एक फलीदार फसल छाया देने और भू-संरक्षण के लिए उगायी जाती है। पौदों के अच्छी तरह जम जाने के बाद निराई गुड़ाई ग्रौर खाद डालने ग्रादि की कियाएं नियमित रूप से की जाती हैं। छोटे पौधों के लिए संयुवत उर्वरक में नाइट्रोजन-स्परफास्फेट-पोटाश 8-12-12 के अनुपात ग्रौर 8-10-12 का बड़ पौधों के लिए होता है।

श्रनुपात के संयुक्त उर्वरक की चार पौंड मात्रा बड़े वृक्षों को देनेकी सिफारिश की जाती है और छोटों को एक-दो पौंड ।

जब पेड़ों के तने 20 इंच अथवा अधिक मोटे हो जाते हैं तो भूमि से लगभग तीन फुट की ऊंचाई पर पौदने रोप के सातवें या आठवें वर्ष वृक्ष से रस निकालने की किया आरम्भ की जाती है। इससे पूर्व रस निकालने से पेड़ को नुकसान पहुँचता है और उसकी उम्र कम हो जाती है। रबर के बीज वृक्षों से प्रति वर्ष प्रति एकड़ं लगभग 300 पौंड और कलमी पेड़ों से 700-800 पौंड रबर प्राप्त होती है।



# चारे की फसलें

क्याज भी भारत का आर्थिक सुधार बहुत कुछ कृषि ही है। हमारी कृषि ग्राधारित इस व्यवस्था में पशुधन का बड़ा महत्वपूर्ण स्थान है। इसीलिए कृषि क्षेत्र की खुशहाली बहुत कुछ पशुग्रों के उत्तम पोषण पर निर्भर करती है, क्योंकि ग्राज भी ग्रधिकांश कृषि कार्यों में पगुग्रों का ही प्रयोग किया जाता है। हमारे देश में लगभग बीस करोड़ गाय-भैंतें हैं ग्रौर साढ़े ग्राठ करोड़ के लगभग भेड़-बकरियां हैं। इन पशुग्रों के लिए जितने चारा दाने की जरूरत है ग्रौर इनकी जितनी मात्रा हमारे देश में प्रति वर्ष उपलब्ध होती है उसके ग्रांकड़े ग्रांग की सारणी में दिए गए हैं:

देश के सम्पूर्ण पशुत्रों (गाय, मैंस, भेड़, वकरियों) के लिए चारे दाने की त्रावश्यकता त्रौर उपलब्ध मात्रा (लाख टर्नो में)

चारे श्रौर दाने	श्चनुमानित स्रावश्यकता	उपलब्ध मात्रा	कमी (-) या ग्रधिकता (+)
भूसा या कड़बी	1900	1300	600
हरा चारा	2890	1110	<del></del> 1780
हरी घास (चरने के लिए)	4530	5270	+740
रातिब दाना ग्रौर खली	400	140	260

इन ग्रांकड़ों को देखने से पता चलता है कि चारे दाने की मांग ग्रौर उपलब्ध मात्रा के बीच बहुत बड़ा ग्रन्तर है। हमारे देश में चारे की कितनी कमी है यह बात भारत में चरागाह ग्रौर चारा स्रोतों के हाल में हुए सर्वेक्षण से पता चलती है। इसके अनुसार गांव के ग्रधिकांश चरागाहों में वर्ष के ग्रधिकांश भाग में एक एकड़ में 3 या इससे ग्रधिक पशु चरते हैं। जब कि पशुग्रों के उत्तम पोषण ग्रौर चरागाहों के उचित प्रबन्ध के लिए प्रति 2 से 4 एकड़ भूमि पर केवल एक ही पशु चरना चाहिए ग्रौर वह भी वर्ष में केवल चार-पांच महीनों में, पर हमारे देश के भागों में प्रति एकड़ काश्त किए गये चारे पर निर्भर रहने वाले पशुग्रों की संख्या काफी ग्रधिक है।

देश के बहुत से भागों मे उगाये गये चारे पर निर्भर रहने वाले गो-पशुश्रों की संख्या पंजाब में 3·4, बम्बई में 3·7, उत्तर प्रदेश में 38.0, म॰ प्र॰ में 56·0, सौराष्ट्र में 67 श्रौर बंगाल में 1,500 है श्रौर सारे भारत की श्रौसत संख्या 16·8 पशु प्रति एकड़ है।

पशुओं के चारे के तीन मुख्य साधन हैं। कुदरती चरागाह, खाद्यान्न फसलों से प्राप्त चारा-दाना, ग्रौर खेत में उगाया गया चारा।

### चर्गगगहें ।

क्षेत्रफल: ग्रनुमान है कि भारत के 90 प्रतिशत पशु जंगलों में ग्रीर मैदानों में उगने वाली घास पर गुजारा करते हैं। 1955 के ग्रांकड़ों के ग्रनुसार भारत के 8,108 लाख एकड़ भौगोलिक क्षेत्रफल में से 1,208 लाख एकड़ में जंगल थे और 212 लाख एकड़ भूमि में स्थायी चरागाह तथा ग्रन्य चरने के स्थान थे। इसके ग्रलावा 591

लाख एकड़ कृषि योग्य बेकार भूमि ग्रौर 716 लाख एकड़ परती भूमि भी थी जिस पर पशु चरते थे।

चरागाहों का प्रबन्ध : इसके कई वैज्ञानिक तरीके हैं। एक विधि में चरागाहों में बाड़ लगाकर तीन भागों में बांट देते हैं। दो हिस्सों में एक के बाद दूसरे में पशुश्रों को चराते हैं शौर तीसरे में वर्ष भर के लिए घास बढ़ाने को छोड़ देते हैं। यह क्रम तीन वर्ष तक दोहराया जाता है। दूसरी विधि में घास के मैदान को तीन भागों में बांटकर प्रत्येक भाग में एक तिहाई वर्ष तक पशुश्रों को चराते हैं। तीसरी विधि में चरागाह को दो भागों में बांटते हैं शौर एक के बाद दूसरे भाग में पशुश्रों को चराते हैं।

पशुओं के चारे का मुख्य स्रोत ग्रनाज की फसलों जैसे ज्वार या चोलम, बाजरा या कम्बू, धान, मक्का, गेहूं ग्रौर रागी आदि का सूखा भूसा होता है। दलहनी फसलों जैसे मूंगफली, चना ग्रन्य दालें ग्वार ग्रौर लोबिया जैसी फसलों के तने और ग्रवशेष भी पशुओं को खिलाए जाते हैं। इनमें ज्वार की कुट्टी में पोषण तत्व ग्रच्छी मात्रा में होते हैं। अन्य ग्रनाजों के भूसे घटिया किस्म के होते हैं ग्रौर उनमें प्रोटीन की कमी होती है। फलीदार फसलों के भूसे ग्रादि काफी पौष्टिक पाये जाते हैं।

भूसे को मुलायम बनाने के लिए ग्रनेक तरीके अपनाए जाते हैं। धान के बारीक भूसे के सम्बन्ध में जो धान क्षेत्र में पशुग्रों का मुख्य चारा होता है, यह सिफारिश की जाती है कि इसके भूसे की कुट्टी को उसके वजन के ग्राठ गुने कपड़ा धोने के सोडे के एक प्रतिशत घोल में 24 घंटे तक इबाकर रखना चाहिए। इसके बाद भूसे को अच्छी प्रकार ताजे पानी से घो कर सुखा लेना चाहिए। भूसे को उपर की विधि द्वारा उपचारित करने के लिए सात फुट लम्बी, 3 फुट चौड़ा और 2 फुट गहरी सीमेंट की दो हौदियां काम में लानी चाहिएं। बड़े फार्मों, पिंजरापोलों, गोशालाओं या ग्रामों में सहकारी ध्राधार पर 100 या इससे अदिक पशुश्रों को खिलाने के लिए इस विधि को लाभप्रद ढंग से अपनाया जा सकता है। यदि छोटे किसान को थोड़े से पशुश्रों के लिए चारा इस विधि से उपचारित करना हो, तो भूसे को भिगोने के लिए मिट्टी की नांद काम में लाई जा सकती हैं।

### चारे की प्रसलें

श्रिषकांश राज्यों में मुख्य फसलों के हेर-फेर में ही चारे की फसलें उगाई जाती हैं। उन क्षेत्रों में विशेष रूप से चारे उगाये जाते हैं जहां डेरी फार्म श्रीर पशुपालन का कार्य होता है। पौष्टिक चारे की फसलों का बोने का महत्व दिनों दिन बढ़ता जा रहा है क्योंकि घास के मैदानों श्रीर चरागाहों की तेजी से कमी होती जा रही है। श्रीर दूसरी ओर उद्योग का विस्तार होने के कारण स्वस्थ श्रीर बढ़िया किस्म के पशुश्रों की श्रावश्यकता दिन प्रतिदिन बढ़ती जा रही है।

श्रच्छे चारे की विशेषताएँ: (1) यह स्वादिष्ट श्रीर जल्दी पचने योग्य होना चाहिये। (2) चारा विशेषकर सिंचाई वाले खेतों में कम से कम समय में उगाया जा सके। (3) चारे की प्रति एकड़ श्रधिक से अधिक उपज प्राप्त हो सके। (4) कम से कम निराई-गुड़ाई श्रीर खाद की जरूरत पड़े श्रीर (5) मुख़ाकर या साइलेज के रूप में काफी समय तक मुरक्षित रखा जा सके।

अनान वाली चारे की पसलें

देश के विभिन्न भागों में चारे के लिए बोई जाने वाली श्रनाज की मुख्य फसलें निम्नलिखित हैं:

ज्वार : चारे के लिए उगाई जाने वाली प्रमुख किस्में निम्न-लिखित हैं :

बम्बई राज्य में संघ्या श्रीर दूधिया, गुजरात के लिए; निलवा, उतावली श्रीर इम्फी खरीफ के लिए; माल डंडी श्रीर रबी में दगदी तथा गर्मी के मौसम को संघ्या, हुंडी श्रीर कालबूंदी दक्षिण के लिए; मद्रास के लिए पेरियामाजल, कोयम्बटूर 10 श्रीर कोयम्बटूर 11; उत्तर प्रदेश के लिए पूर्वी श्रीर पंजाब के लिए जे॰ एस॰ 20, जे॰ एस॰ 21 श्रीर जे॰ एस॰ 263।

मक्का: यह फसल चारे के रूप में श्रिधिकतर उत्तर प्रदेश, बिहार, राजस्थान, पंजाब श्रौर हिमालय के सभी पहाड़ी क्षेत्रों में बोई जाती है। यह बहुत जल्दी बढ़ती और ग्रापदकाल के लिये सबसे बढ़िया चारा है। भारत के दक्षिणी क्षेत्रों में जहाँ सिंचाई की सुविधा उपलब्ध है वहां इस फसल को वर्ष में किसी भी समय बोया जा सकता है। जब इसे लोबिया या राजमा के साथ मिला कर खिलाया जाता है तो इसका चारा बहुत बढ़िया बन जाता है। मक्का के हरे चारे की कुट्टी सभी पशु चाव से खाते हैं इससे साइलेज भी बढ़िया बनता है। भुट्टों में दूधिया दाना पड़ने पर जब चारा काटा जाता है तो इससे श्रिधकतम पचनशील चारा मिलता है।

बाजरा: बाजरे की चारे की फसल पंजाब, सौराष्ट्र, मद्रास श्रौर श्रान्ध्र प्रदेश की श्रच्छे जल निकास वाली हल्की मिट्टी में बोई जाती है। यह प्रत्येक कटाई के बाद जल्दी ही बढ़ जाती है। कुछ मौसम में दो तीन बार इसकी कटाई की जाती है। यह ग्वार श्रौर मक्का से कम स्वादिष्ट है लेकिन इसमें लगभग 11 प्रतिशत प्रोटीन पाया जाता है। जिन क्षेत्रों में सिचाई की सुविधाएँ कम हैं वहाँ यह लाभदायक चारा है। चारे वाले बाजरे की मुख्य किस्में बम्बंई के लिये मालबान्द्रों या देशी श्रौर मद्रास के लिये नदम कम्बु उप- बुक्त हैं।

जई: यह ग्रधिकतर फौजी घास फार्मों पर रबी के चारे के रूप में उगाई जाती है। सीमित मात्रा में यह पंजाब, उत्तर प्रदेश ग्रीर बम्बई राज्यों के नगरों के पास वाले क्षेत्रों में बोई जाती है। इसका चारा बहुत ही पौष्टिक होता है ग्रीर विशेषकर घोड़ों ग्रीर दूध देने वाले पशुग्रों के लिए उपयुक्त होता है। इसको या तो हरा (काटकर या बिना काटे) खिलाते हैं या साइलेज ग्रीर सूखी घास के रूप में संरक्षित करते हैं। पंजाब में इसकी सुधरी किस्में फांसीसी छिलकाहीन, अलजेरियन 19 ग्रीर एफ० ग्रो० एस० 1/29 प्रसिद्ध हैं।

इसके अतिरिक्त रागी, कंगनी और चीना की फसल भी चारे की तरह उगाई जाती हैं। भारत की फसलें नामक अध्याय में इन फसलों के बारे में जो सूचनायें दी गई हैं, उनके अतिरिक्त आगे लिखी बातें ध्यान में रखनी जरूरी हैं:

 (1) फसल बोने से पहले खेत में घूरे की खाद काफी मात्रा में देनी चाहिए। पौदे निकल ग्राने पर ऊपर से ग्रमोनियम सल्फेट बुरकने से पौधों का विकास तेजी से होता है। खेत में श्रिधिक मात्रा में बीज डाले जायें जिससे फसल घनी उगे। (3) चारे की पोषण शिक्त को बढ़ाने के लिए इसको एक या श्रिधिक उपयुक्त दलहनी. फसलों के साथ मिलाकर बोना चाहिए। (4) केवल वे किस्में उगानी चाहिएं जो क्षेत्र-विशेष के लिए उपयुक्त हों। (5) पौधों के उत्तम विकास के लिए फसल की सिंचाई का प्रबन्ध करना चाहिए श्रौर (6) हरे चारे, साइलेज या सूखी घास तैयार करने के लिए उचित समय पर ही कटाई करनी चाहिए।

### चारे भी दलहनी पसलें

चारे की दलहनी फसलों में लोबिया, ग्वार, मोठ, सोयाबीन, मखमली सेम, बरसीम, रिजका ग्रौर मेथा मुख्य हैं। इनका संक्षिप्त विवरण ग्रागे दिया गया है।

लोबिया: यह खरीफ में बोई जाने वाली एक ऐसी फसल है जो चारा, दाल श्रौर हरी खाद तीनों चीजें प्राप्त करने के लिए उगाई जाती है। इसके लिए ज्वार श्रौर मक्का जैसी जलवायु चाहिए। लेकिन मक्का की श्रपेक्षा इसमें सूखा श्रौर गर्मी बर्दाश्त करने की श्रिधिक क्षमता होती है। वास्तव में यह सभी प्रकार की मिट्टी में पैदा हो सकती है लेकिन थोड़ी हल्के कणों की बनावट वाली श्रच्छी गहरी मिट्टी इस फसल के लिए बढ़िया होती है।

किस्में : देश के विभिन्न भागों में लोबिया की बहुत सी भ्रच्छी देशी किस्में खेती करने के लिए उपलब्ध हैं। उत्तरी भारत में उन्नत सिरसा लोबिया नं 1 ग्रौर करनाल की के 397 चारे के लिए सिफारिश की गई है। मद्रास के लिए सी० 57 किस्म उपयुक्त है।

कृषि कियायें: बीज बोने से पहले खेत अच्छी तरह तैयार करना चाहिए। हाथ से छिटक कर बोने के लिए 40 से 50 पौंड के हिसाब से या बीज यन्त्र से तीन फुट दूरी से कतारों में बुग्राई के लिए 25-30 पौंड बीज प्रति एकड़ की ग्रावश्कता होती है। ग्रामतौर से इसे मक्का या ज्वार के साथ मिलवां बोते हैं। सिंचाई वाले खेतों में इसकी बुग्राई मार्च से ग्रुरू हो जाती है। बोने से लगभग तीन सप्ताह बाद पहली सिंचाई की जाती है। इसके बाद प्रति 15 दिनों के ग्रन्तर से सिंचाई करते हैं। ग्रासिंचत क्षेत्रों में पहली वर्षा होते ही जून-जुलाई में बो देते हैं।

यह फसल ढाई महीने में तैयार हो जाती है। फिलयों का पकना ग्रारंभ होते ही फसल को काट लेना चाहिए। सिंचित खेतों में हरे चारे की उपज श्रौसतन 20,000 से 25,000 पौंड प्रति एकड़ होती है जब की ग्रसिंचित खेतों में इससे उपज केवल ग्राधी होती है। प्रोटीन इसमें काफी मात्रा में पायी जाती है। सभी प्रकार के पशु इसके चारे को बड़े चाव से खाते हैं।

ग्वार: सूखासह्य होने के साथ-साथ यह भूमि की उर्वरता को बढ़ाने वाली फसल है। हल्की बुग्राई ग्रीर दुमट मिट्टियों में ग्रिधिक नमी या खेत में इकट्ठा हुए पानी से इसे तुरन्त नुकसान पहुँचता है।

कृषि कियायें: बुग्राई से पहले खेत की एक या दो बार जुताई की जाती है। सिंचाई वाले खेतों में बीज को हाथ से छिटक कर बोते है और ग्रसिंचित खेतों में 12 से नेकर 18 इंच की दूरी पर कतारों में बीज यंत्र से बुग्राई की जाती है। इसके लिए 25-40 पौंड प्रति एकड़ बीज लगता है। ग्वार-ज्वार चारे का मिश्रण पशुग्रों के लिए ग्रत्यिषक संतुलित चारा है। पंजाब में इसकी सुधरी किस्म ग्वार नं० 2 बोने की सिफारिश की जाती है।

इसकी फसल लगभग दो-ढाई महीनों में तैयार हो जाती है। सिंचित में 16,000- 20,000 पौंड ग्रौर ग्रसिंचित खेतों में 8,000- 12,000 पौंड चारा प्रति एकड़ होता है। मोटा चारा होने के कारण यह बोभा ढोने वाले पशुग्रों के लिए ग्रधिक उपयुक्त पाया गया है। ग्वार का बीज भी काफी पौष्टिक होता है, जो अक्सर दाने के रूप में घोड़ों को छोड़कर सभी जानवरों को दिया जाता है।

मोठ: यह दाल की फसल है और कभी-कभी चारे के लिए भी पैदा की जाती है। इसे बाजरा या ज्वार के साथ मिलाकर बोते हैं। कभी-कभी कपास के बीच में भी यह बोई जाती है। दो माह बड़ी फसल काटने के लिए तैयार हो जाती है। इसके हरे चारे की उपज औसतन 12,000 पौंड प्रति एकड़ होती है। पंजाब और पश्चिमी उत्तर प्रदेश के लिए मोठ नं० 3 उपयुक्त पाई जाती है।

सोयाबीन: इसको मक्का जैसी ही जलवायु चाहिए। इसको अकेला या मक्का और ज्वार के साथ मिलाकर भी बोते हैं। अक्तूबर और नवम्बर में जबिक अन्य हरे चारे की कमी रहती है उस समय ही इसका हरा चारा प्राप्त होता है। यह हर प्रकार की मिट्टी में पैदा हो सकती है लेकिन उर्वर दुमट और बलुई दुमट मिट्टी में इसकी अच्छी उपज होती है।

किस्में : इसकी सीधी खड़ी और फैलने वाली दोनों किस्में उपलब्ध हैं। चारे के लिए फैलने वाली किस्में ज्यादा उपयुक्त हैं। फैलने वाली किस्मों में पूसा की पीली ग्रौर चाकलेटी किस्म से ग्रिधक चारा मिलता है। जल्दी पकने वाली किस्मों में मोनेटा किस्म ग्रच्छी रहती है।

कृषि कियायें: खेत की अच्छी तरह तैयार करके जून-जुलाई में इसकी बुआई की जाती है। इसके बीज को प्रति एकड़ 25 से 30 पौंड की दर से कतारों में बोते हैं जिनसे बीच की दूरी डेढ़ से दो फुट रखी जाती है। फसल की बढ़वार के समय एक-दो बार निराई-गुड़ाई करते हैं। अक्तूबर-नवम्बर में भी हरा चारा लेने के लिए वर्षा के बाद कम से कम एक बार सिंचाई की जाती है।

हरे चारे की उपज प्रति एकड़ 12,000-16,000 पौंड होती है। शीघ्र तैयार होने वाली किस्म 60 से 70 दिन में तैयार हो जाती है ग्रौर उससे लगभग 9,000-10,000 पौंड प्रति एकड़ चारा मिलता है। इसका चारा काफी स्वादिष्ट होता है और इसमें प्रोटीन तथा ग्रम्य पोषक तत्व काफी मात्रा में पाये जाते हैं।

बरसीम: उत्तरी भारत के पर्याप्त सिंचाई की सुविधा वाले क्षेत्रों में यह रबी की बढ़िया चारा फसलों में से एक है। यह मिस्र देश की निवासी है ग्रौर वहाँ से यह 1904 में भारत लाई गई। उन क्षेत्रों में जहाँ ग्रधिक समय तक जाड़ा पड़ता है ग्रौर मौसम शुष्क रहता है इसकी खेती निरन्तर बढ़ती जा रही है क्योंकि इस प्रकार की जलवायु में यह ग्रधिक फलती-फूलती है। ग्रच्छी प्रकार की दुमट मिट्टी में बरसीम की उपज बहुत बढ़िया होती है। हल्की क्षारीय भूमि में भी यह ठीक ढंग से उग सकती है।

कृषि कियायें: तीन-चार बार हल और पाटा चलाकर खेत को बुग्राई के लिए तैयार कर लेना चाहिए। ग्रच्छे अंकुरण के लिए मिट्टी का महीन होना जरूरी है। खेत को बराबर करने के बाद सिंचाई की सुविधा के लिए उसको 1/10 या 1/20 एकड़ की क्या-रियों में बांट देना चाहिए। कमजोर भूमि में 20 गाड़ी ग्रच्छी गोबर की खाद डालनी चाहिए। बोने से पहली जुताई के साथ 150 से 250 पौंड त्रिपल सुपरफास्फेट डालने से इसकी फसल बहुत ग्रच्छी होती है।

खेत में पहली बार बरसीम बोते समय बीजों में उपजाऊपन बढ़ाने वाले जीवाराधारी पदार्थ को मिलाना जरूरी होता है। यह पदार्थ भारतीय कृषि अनुसंधानशाला नई दिल्ली से हिदायतों सहित प्राप्त किया जा सकता है। जीवारा पदार्थ मिलाने से फसल तेजी से बढ़ता है और उसकी उपज अधिक होती है। अगर यह पदार्थ न मिले तो जिस खेत में पहले बरसीम बोई गई हो, उसकी सतह की बारीक मिट्टी को छलनी से छानकर नए खेत में बुरक देना चाहिए। परन्तु इसका प्रभाव जीवाराधारी पदार्थ के समान नहीं होता। इससे नये रोग शौर खरपतवारों के पैदा होने का डर भी रहता है।

जीवार्गाधारी पदार्थ देने से पहले बीजों को 10 से 12 घण्टें तक जल में भिगो कर रखते हैं। उसके उपरान्त खड़े पानी में उसे 16 से 20 पौंड प्रति एकड़ के हिसाब से छिटक कर बोते हैं। ग्रगेती बुग्राई के लिए बीज की मात्रा अधिक होनी चाहिए। बोने का अनुक्लतम समय अक्तूबर का महीना होता है, फिर भी यह फसल नवम्बर के अन्त तक बोई जा सकती है। देर से बोने के कारण एक

कटाई कम हो जाती है। ग्रगर यह फसल सितम्बर में बोई जाए, तो जब तक यह पूरी तरह जम न जाये इसकी चार-पांच दिन के ग्रन्तर से लगातार सिंचाई करनी चाहिए। यदि यह ग्रक्तूबर में बोई जाए तो भूमि की किस्म के ग्रनुसार पहली दो-तीन सिंचाई सात से दस दिन के ग्रन्तर से करनी चाहिए। जाड़ों में 15 दिन के ग्रौर गर्मी में 10 दिन के ग्रन्तर से सिंचाई करनी चाहिए। पांच-छः बार की कटाई से इस फसल के हरे चारे की ग्रौसत उपज प्रति एकड़ लगभग 40,000 पौंड होती है। यदि भूमि ग्रौर काश्त ग्रच्छी हो तो इसकी उपज 95,000 पौंड तक हो सकती है। बरसीम का चारा बहुत गर्म और स्वादिष्ट होता है। इसमें प्रोटीन की मात्रा बहुत ग्रम् और स्वादिष्ट होता है। इसमें प्रोटीन की मात्रा बहुत ग्रम् और जाती है। ग्रतः जो गायें ग्रौर भैंसें बरसीम के हरे चारे को खाती हैं वे ग्रधिक दूध देती हैं।

मार्च के बाद बरसीम से ग्रम्छा साइलेज तैयार किया जा सकता है ग्रौर उसे अनाज की फसलों के चारे के साथ खिलाया जाता है।

रिजका या लूसर्न : सूखे क्षेत्रों में जहाँ सिंचाई के लिए पानी उपलब्ध हो वहाँ इसकी काश्त की जाती है। यह बारहमासी फली-दार फसल है श्रीर यदि एक बार यह सिंचाई करके लगा दी जाए तो लगातार चार वर्ष तक चारा देती रहती है।

इसकी खेती बलुई दुमट मिट्टी से लेकर चिकनी मिट्टी तक में की जा सकती है लेकिन अच्छे पानी के निकास वाली गहरी उर्वर दुमट मिट्टी इसके लिए सबसे अधिक उपयुक्त होती है। क्षारीय मिट्टी भी इसके लिए अनुपयुक्त है। किस्में : देश के विभिन्न भागों में मुख्यतः इसकी तीन किस्मों कंघार या क्वेटा, ईरानी या अरबी ग्रौर मेरठ की खेती होती है। दक्षिण भारत में ईरानी या ग्ररबी ग्रधिक लोकप्रिय है।

सिरसा, पंजाब में विकसित रिजका की उन्नत किस्म नं० 9 उत्तरी भारत के लिए विशेष रूप से उपयुक्त पायी गई है। हरे चारे की उपज प्रति एकड़ 65,000 से 80,000 पौंड मिलती है।

कृषि कियायें : रिजका बोने का बढ़िया समय अक्तूबर के मध्य से लेकर नवम्बर के मध्य तक होता है । हल्की मिट्टी वाले खेतों में बीज को 16 से 20 पौंड प्रति एकड़ के हिसाब से गीले खेत में छिटक कर बोते हैं या एक-एक पुट की दूरी वाली कतारों में 10-12 पौंड प्रति एकड़ के हिसाब से बोते हैं।

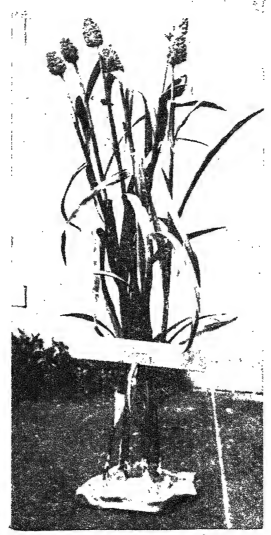
रिजक से एक पौंड सूखी घास प्राप्त करने के लिए लगभग 750 पौंड जल की ग्रावश्यकता होती है। जब तक यह फसल ग्रच्छी प्रकार जम न जाये तब तक 5 से 7 दिन के ग्रन्तर से उसकी सिचाई करनी चाहिए। बाद में जाड़े के दिरों में 15 से 20 दिन के ग्रौर गर्मी के दिनों में 10 से 15 दिन के ग्रन्तर से सिचाई करनी चाहिये। एक या दो कटाई के बाद इस फसल की निराई ग्रौर गुड़ाई होनी चाहिए। खरपतवार इसके बड़े शत्रु हैं। यदि ये ग्रधिक मात्रा में हों तो जुताई करके इन्हें उखाड़ देना चाहिए।

इसकी पहली कटाई से साधारणतः कम चारा प्राप्त होता है। यह कटाई बोने के ढाई से तीन मास बाद होती है। बाद की प्रत्येक कटाई फसल के विकास के अनुसार 5 से 6 सप्ताह के अन्तर से जाती है। यदि खाद और सिंचाई की अच्छी व्यवस्था हो तो इसकी उपज 80 हजार पौंड प्रति एकड़ तक की जा सकती है। पंजाब में इसकी सुधरी किस्म किस्म रिजका नं० 8 और 9 की खेती करने की सिफारिश की जाती है।

रिजका बहुत पोषक और स्वादिष्ट चारा है। यह विशेषकर घोड़ों और बोभ ढोने वाले पशुग्रों के लिए अच्छी होती है। अफारे की बीमारी को दूर करने के लिए, जो कि अक्सर रिजका का चारा खाने वाले दुधारू पशुग्रों को होती है, रिजका के हरे चारे के छोटे-छोटे दुकड़े करके उसे सूखे भूसे या कुट्टी में मिला कर खिलाने से अफारा दूर हो जाता है।

सेंजी: पश्चिमी उत्तर प्रदेश श्रौर पंजाब में जाड़े की महत्व-पूर्ण चारा फसल है। बरसीम के प्रचलन से इसकी काश्त में काफी कमी हो गई है। ग्रब श्रधिकांशतः जल की कमी के कारण जहां बरसीम नहीं उगाई जा सकती वही बोई जाती है।

उर्वर कछारी मिट्टी में सेजी ग्रच्छी होती है। कपास ग्रौर मक्का की खड़ी फसल में सितम्बर ग्रक्तूबर मास में अंतिम सिचाई करते समय ग्रामतौर से अन्तरवर्ती फसल के रूप में यह बोई जाती है। प्रति एकड़ 40 से 50 पौंड छिलकेदार बीज या 25 से 30 पौंड बिना छिलकेदार बीज को छींट कर बोते हैं। इसके बीज का ग्रावरण सख्त होता है। ग्रतः उसे हल्का कूट कर या ईंट से रगड़ कर या रात भर पानी में भिगोकर मुलायम कर लेना चाहिये। फसल वृद्धि की सारी ग्रविध में साधारणतः दो बार सिचाई करना काफी होता है। इस फसल की केवल एक बार कटाई होती है। हरे चारे की उपज प्रति एकड 16 हजार पौंड होती है। सेंजी के चारे की



चारे श्रौर दाने दोनों के लिए बढ़िया ज्वार को उन्नत किस्म



चारे के लिए अंची किस्म की नेपियर घाल

कुट्टी को भूसे या ग्रन्य सूखे चारे के साध पशुग्रों को खिलाना चाहिए।

शफताल: किसी समय यह पंजाब की प्रमुख चारा फसल थी किन्तु ज्यादा उपज देने वाली बरसीम के प्रचलन के कारण इसकी खेती का क्षेत्र बहुत घट गया है। शफताल ग्रौर बरसीम के लिए एक-सी मिट्टी, जलवायु तथा खेती की दशाग्रों की ग्रावश्यकता होती है। छोटे होने के कारण प्रति एकड़ केवल 10 से 12 पौंड बीज बोया जाता है।

मेथरा या मेथा: यह भी रबी के चारे की एक मुख्य फसल है। इसे सिंचाई की कम ग्रावश्यकता होती है। यह देश के सभी भागों में विभिन्न प्रकार की मिट्टी और जलवायु में पैदा हो सकती है। इस फसल के लिए उर्वर दुमट मिट्टी ग्रधिक उपयुक्त है। दक्षिणी भारत में मेथा फसल को शुद्धं फसल के रूप में भूमि तैयार करके उगाते हैं। पहले से ग्रच्छी तरह तैयार की गई नमीदार भूमि में प्रति एकड़ 25 से 30 पौंड बीज छिटक देते हैं ग्रामतौर से सारे मौसम में इसकी दो से तीन बार सिंचाई की जाती है।

बोने के बाद 3 से 4 महीने में यह फसल तैयार हो जाती है। एक कटाई में इसके हरे चारे की उपज 16,000 से 20,000 पौंड होती है। पंजाब के लिए इसकी सुधरी किस्म मेथरा नं० 4 उपयुक्त है। इसका चारा स्वादिष्ट ग्रौर पौष्टिक होता है।

चारे की अन्य फसलें: बुनियादी रूप में सरसों और राया तिल-हन के रूप में उगाई जाती है पर यह चारे के रूप में भी इस्तेमाल की जाती हैं। शलजम एक सब्जी है पर इसके पत्ते भी चारे के लिए इस्तेमाल किये जाते हैं। चारे के लिए कुछ ऐसी घासें भी विकसित की गईं हैं जिनसे काफी मात्रा में पोषक चारा प्राप्त होता है इनमें नेपियर घास, गिनी घास, रोड्स घास, पारा घास और सूडान घास मुख्य हैं।

नेपियर घास : यह 40 वर्ष पहले अप्रोका से लाई गई थी। यह बारहमासी घास है और इससे काफी उपज प्राप्त होती है। यह लगभग सभी प्रकार की मिट्टियों में उगाई जाती है पर उर्वरा दुमट मिट्टी में सबसे अच्छी होती है।

उत्तरी भारत में सिंचाई वाली भूमि में इसकी रोपाई फरवरी के मध्य से लेकर अगस्त के मध्य तक की जा सकती है। जिन क्षेत्रों में जाड़ा कम होता है वहाँ इसकी रोपाई किसी भी समय की जा सकती है। बरसात के दिनों को छोड़कर इसकी सिंचाई प्रत्येक कटाई के बाद की जा सकती है। खाद देने से इस घास की उपज अधिक होती है।

पहली कटाई आमतौर से रोपने के तीन महीने के बाद की जाती है और बाद में इसकी कटाई फसल की वृद्धि के अनुसार 6 से 8 सप्ताह के अन्तर से की जाती है। सामान्यतः इसके हरे चारे की श्रौसत उपज प्रति एकड़ 50,500 से 80,000 पौंड होती है परन्तु अनुकूल स्थिति मिलने पर पाँच-छः बार की कटाई से इसकी उपज 1,20,000 पौंड तक भी प्राप्त की गई है।

एक बार लगने के बाद नैपियर घास से लगातार कई वर्षों तक चारा प्राप्त होता है परन्तु श्रायु बढ़ने के श्रनुसार इसकी उपज कम हो जाती है। श्रतः हर पाँच या छः साल बाद इसकी दुबारा रोपाई करना लाभप्रद होता है।

इसका चारा घटिया किस्म का होता है। यदि इस घास को चार फुट से अधिक ऊँचा उगने दिया जाए तो तह रेशेदार हो जाती है, जिससे इसका स्वाद कम हो जाता है। इसमें सात प्रतिशत प्रोटीन की मात्रा होती है। साइलेज बनाने के लिए यह अच्छी फसल होती है।

गिनी घास : यह घास अफ़ीका से 1793 में भारत में लाई गई थी। विभिन्न प्रकार की भूमि और जलवायु में, विशेषकर उष्ण-किटबन्धीय क्षेत्रों में की जाती है।

यद्यपि इस घास पर काफी बीज ग्राते हैं परन्तु उनको जमा करना किठन होता है क्योंकि सभी बीज एक समय में नहीं पकते ग्रीर पके हुए बीज तुरन्त बिखर जाते हैं। इसी कारण इस घास की जड़ें लगाई जाती हैं। इसकी अच्छी रोपाई के लिए खेत में काफी खाद डालनी चाहिए ग्रीर उसकी मिट्टी काफी भुरभुरी कर देनी चाहिए।

नैपियर ग्रौर गिनी घास की जड़ों को रोपने, खाद डालने ग्रौर सिंचाई करने के तरीके समान हैं। ऐसा करने से बांध में मजबूती ग्राती है ग्रौर बिना किसी विशेष लागत के हरा चारा उपलब्ध होता है।

इसकी पहली कटाई साधारणतः रोपाई के ढाई मास बाद की जाती है। बाद में इसकी कटाई फसल की वृद्धि के अनुसार 6 से 8 सप्ताह के अन्तर में की जाती है। इसके हरे चारे की औसत उपज प्रति एकड़ 40,000 से 55,000 पौंड के बीच होती है। मद्रास में गंदे नाले के पानी से सिंचाई करके इसकी प्रति एकड़ 2,00,000 पौंड से भी अधिक उपज प्राप्त की गई है। आयु बढ़ने के साथ-साथ उपज

घटती जाती है। ग्रतः तीन से पाँच साल की प्रत्येक ग्रविध के बाद इसकी दुबारा रोपाई करनी चाहिए।

फसल की व्यवस्था के अनुसार इसमें प्रोटीन की मात्रा 5 से 8 प्रतिशत तक होती है। यह साइलेज बनाने के लिए अच्छी होती है।

रोड्स घास: यह बारहमासी घास 1915 में दक्षिणी स्रफ्रीका से लाई गई थी। यह घास सूखे और जाड़े को बर्दाश्त करने वाली होती है। ग्रतः इसे सफलतापूर्वक उष्णकटिबन्धीय और उप उष्ण-कटिबन्धी क्षेत्रों में सिंचाई या वर्षा पर निर्भर रहने वाले इलाकों में उगा सकते हैं।

यह घास बलुई दुमट मिट्टी में बहुत बढ़िया ढंग से लगती है। कड़ी चिकनी मिट्टी, काली मिट्टी, या जमे हुए पानी की मिट्टी इसके लिए उपयुक्त नहीं होती। कुछ अंश तक यह लवणीय मिट्टी को बर्दाश्त कर सकती है।

सिंचित क्षेत्रों में यह घास वसंत के शुरू में श्रौर वर्षा की फसल के रूप में मानसून शुरू होने के बाद लगाई जाती है। इस घास को बीजों द्वारा या जड़ निकाली पोरियों को काटकर लगाते हैं। जब बीज द्वारा इसे लगाते हैं तब प्रति एकड़ 5 से 10 पौंड बीज लेकर तैयार की गई श्रच्छी नमीदार भूमि में उसे छिटक देते हैं श्रौर ब्रश हैरों से इसके बीजों को मिट्टी में ढक देते हैं। 7 से 15 दिनों में अंकुर दिखाई देने लगते हैं। जड़दार पोरियों को दो-दो फुट की दूरी पर लगाते हैं श्रौर लगाने के तुरन्त बाद सिंचाई करते हैं। प्रति एकड़ में 10,000 जड़दार पोरियों की श्रावश्यकता पड़ती है।

मौसम के अनुसार इस घास की फसल की नियमित रूप से दो सप्ताह से लेकर तीन सप्ताह के अन्तर तक सिंचाई करनी चाहिए। मानसून के समय सिंचाई करने की आवश्यकता नहीं पड़ती।

बीज द्वारा जो फसल उगाई जाती है वह तीन महीने के बाद पहली कटाई के लिए तैयार हो जाती है, जबिक जड़दार पोरियों से उगाई गई फसल दो महीने में ही पहली कटाई के लिए तैयार हो जाती है। बाद की कटाई महीने-महीने के अन्तर से की जाती है।

यह घास काफी पत्तीदार ग्रौर स्वादिष्ट होती है। कटे चारे के रूप में या सुखाकर पशुग्रों को इसे खिलाते हैं। इसे चराया भी जा सकता है। इसमें प्रोटीन की ग्रौसत मात्रा 5 प्रतिशत होती हैं। रिजका के साथ मिलाकर उगाने से इसके पौष्टिक तत्व बढ़ जाते हैं ग्रौर साल भर हरा चारा मिलता रहता है।

पारा घास : यहं जलप्रिय बारहमासी घास लंका से 1894 में लाकर उगाई गई। इसके लिए ग्राई जलवायु बहुत उपयुक्त रहता है। यह बम्बई, केरल ग्रौर मैसूर राज्यों के नमीदार व निचली भूमि में ग्रच्छी तरह उगती है। बाढ़ ग्रा जाने या पानी रुक जाने से भी इसे कोई हानि नहीं पहुँचती।

जड़दार पारा घास को केवल दो-तीन गाँठ वाले टुकड़ों द्वारा उगाया जाता है। इन टुकड़ों को अच्छी तरह तैयार की गई भूमि में 6 इंच की दूरी पर तिरछा गाड़ते हैं और इसके तुरन्त बाद उसकी सिंचाई की जाती है। बसंत के शुरू में यह फसल सिंचाई करके बोई जाती है और जून-जुलाई में वर्षा पर निर्भर करने वाली खेती के रूप में उन क्षेत्रों में बोई जाती है जहाँ वर्षा 40 इंच से कम नहीं होती।

रोड्स, गिनी या नैपियर की तुलना में इस घास की उपज बहुत अधिक होती है। अतः इस घास के लिए काफी खाद की जरूरत पड़ती है।

रोपाई के लगभग 3 मास बाद इसकी फसल पहली कटाई के लिए तैयार हो जाती है। बाद में हर महीने के अन्तर से इसकी कटाई की जाती है। आरे दूध कालोनी, बम्बई में पशुशाला के धोबन से सिचाई करके इसकी उपज प्रति एकड़ 1,80,000 पौंड से भी ऊपर पहुंची है।

यह घास विकास की सभी अवस्थाओं में स्वादिष्ट होती है। रोड्स, गिनी या नैपियर घास की अपेक्षा इसमें प्रोटीन और अन्य पोषक तत्व कुछ कम होते हैं। अन्य देशों में इसे चराने के काम के लाते हैं।

सूडान घास : यह घास इस देश में 1920 से अपनाई गई है। इसकी उपज काफी होती है और यह सूखे को सहन कर सकती है। इससे यहां की जलवायु में पनपने वाली चारा-घासों की संख्या में वृद्धि हो गई हैं। इसके लिए मिट्टी और जलवायु की आवश्यकताएं वैसी ही है जैसी ज्वार के लिए चाहिएं।

ज्वार की तरह सूडान घास की प्रारम्भिक श्रवस्था में हाइड्रो-सायनिक श्रम्ल पाया जाता है। श्रतः उसे केवल फूल श्राते समय ही काट कर दिलाना चाहिए। ज्वार चारा की तुलना में इसका पत्ती-दार चारा श्रच्छा साबित होता है श्रौर सभी प्रकार के पशु इसे चाव से खाते हैं। छोटे-छोटे टुकड़ों में काटकर खिलाने से चारा बेकार नहीं जाता। यह घास पतली होती है। श्रतः इससे सूखा चारा म्रच्छा बनता है । ज्वार या मक्का की भ्रपेक्षा इसका साइलेज चारा घटिया होता है ।

इस घास में 6 प्रतिशत प्रोटीन होती है। इसे लोबिया या ग्वार के साथ मिलाकर बोने से इसके पोषक तत्वों में सुधार लाया जा सकता है।

मकचरी (टियोंसिटी): मकचरी मक्का के समान होती है। यह भारत में 1893 में लाई गई ग्रौर तभी से लोकप्रिय है। पंजाब के लिए विशेषरूप से मई-जून ग्रौर अक्तूबर-नवम्बर में जब कि हरे चारे की बहुत कमी होती है, यह फसल बहुत उपयुक्त है।

श्रन्य श्रच्छी फलीदार फसलें श्रौर घासें : ऊपर वर्णित चारा की फसलों श्रौर घासों के श्रितिस्त कई श्रन्य फलीदार श्रौर दूसरी घासों की हाल में खेती करने से श्रच्छे परिणाम निकले है । विदेश से लाई गई खरीफ घासों में सेतारिया स्फेसलता, पैनीकम, ऐंटीडोटेल, यूरोचलोश्रा, मौजम्बी सेंसिस बहुत श्रच्छी उपज देने वाली है । सिचाई वाले क्षेत्रों में सेतारिया स्फेसलता के हरे चारे की प्रति एकड़ उपज 80,000 पौंड तक श्रधिक हुई है । इसकी श्रोर श्रधिक घ्यान देना चाहिए । बाहर से लाई गई रबी घासों में फैलेरिस माइनर श्रौर फैलेरिस केनारिय-न्सिस नाम की वार्षिक जातियों से श्रधिक उपज हुई है । मात्रा श्रौर गुण सी दृष्टि से ये घासें नई के समान है । रूसी राई ज्यादा उपज देने वाली श्रौर स्वादिष्ट चारे की फसल है । सिचाई करके इसकी काश्त करना श्रधिक उपयुक्त है ।

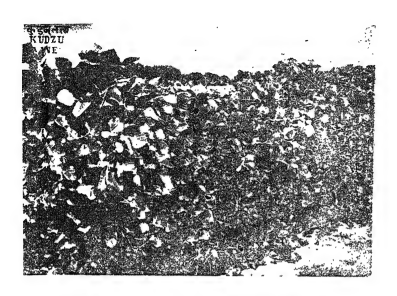
हवम क्लोवर, बरक्लोवर म्रादि फलीदार चारे हैं जिनसे प्रति एकड़ 20,000 से 25,000 पौंड हरे चारे की उपज होती है। देशी घासों में कनारी घास की किस्में जैसे क० मान्टेनस श्रौर सेचंरस सिलियारिस घासें श्रच्छी साबित हुई है। इन घासों की बहुत सी किस्में हैं। परन्तु द्विगुणित जातियों की श्रपेक्षा बहुगुणित जातियां सामान्यतः ग्रधिक सख्त श्रौर श्रधिक उपज देने वाली होती हैं।

चारा देने के ग्रितिरक्त घासों में भूमि-संरक्षण की क्षमता भी होती है ग्रीर इसलिए भूमि-संरक्षण कार्यक्रमों में इन घासों को ग्रीर ग्रिथिक उगाया जा रहा है। यदि घास ग्रच्छी तरह लगी हो तो इससे दानेदार भूमि का क्षरण से बचाव होता है क्योंकि घास उसे बांधकर रखती है। भूमि को क्षरण से बचाने के लिये रेशेदार जड़वाली घासों को लगाते हैं जिससे भूमि पानी के साथ बहने से बच जाती है। घास का ऊपरी भाग वर्षा की बुँदों के प्रभाव को कम करता है।

भूमि क्षरण की रोकने के लिये दूब, स्टार घास और नीलम घास आदि मिट्टी को बहने से रोकने के लिए बहुत उपयोगी सिद्ध हुई हैं। फलीदार चारे की किस्मों में भूमि क्षरण को रोकने के लिए कुडजू वेल और ट्रापीकल कुडजू, सेम और इंडिगोफैरा उपयोगो सिद्ध हुए हैं।

#### चारे का संरक्षश

काम करने वाले तथा डेरी के पशुश्रों के ग्रच्छे स्वास्थ्य ग्रौर कल्याण के लिए चारे का नियमित रूप से मिलता ग्रनिवार्य है। हालांकि ऐसा करने के लिए यह जरूरी है कि जब चारा ज्यादा मात्रा में उपलब्ध हो तब फालतू चारे को बाद के प्रयोग के लिए संरक्षण कर लेना चाहिए। साइलेज के रूप में तैयार करके या



चारे के लिए उगायी गयी कुडजू; इसको पशु चाव से खाते चतुर किसान चारे को गरी या चट्टा लगाकर सुरक्षित रखते हैं





चरागाहों में यदि नियमित रूप से चराई की व्यवस्था की जाए तो चारा श्रिधिक दिनों तक चल सकता है

सूखी घास बनाकर चारे की फसलों को दो प्रकार से संरक्षित करते हैं।

साइलेज बनाना: चारे को ग्रच्छी तरह काट देते हैं और रसदार ग्रवस्था में उस समय के लिए संरक्षित कर लेते हैं जब हरा चारा या तो मिलता ही नहीं श्रौर ग्रगर मिलता भी है तो बहुत कम। इस चारे को हरी ग्रवस्था में ही जमीन के भीतर गड़ुों में या इसके लिए बने विशेष घरों में जिन्हें साइलो कहते हैं, दबा देते हैं जहाँ पर इसे हवा नहीं लगती।

साइलो की किस्में : साइलो तीन प्रकार के होते हैं : भूगत साइलो, खाईदार साइलो श्रीर टंकीदार साइलो।

- 1. भूगत साइलो : छोटे किसान के लिए 6 फुट व्यास ग्रौर 12 फुट गहराई वाला वृत्ताकार भूगत साइलो गर्त सुविधाजनक रहता है। इसमें लगभग  $5\frac{1}{2}$  टन ताजा हरा चारा रखा जा सकता है।
- 2. खाईबार साइलो : यह एक लम्बी खाई होती है जो ऊपर से 8 फुट ग्रौर नीचे से 7 फुट चौड़ी होती है। यह इतनी लम्बी-चौड़ी इसलिए होती है ताकि हरे चारे को अन्दर ले जाने के लिए गाड़ी ग्रन्दर ग्रा सके ग्रौर साइलेज बाहर निकालने के लिए बाहर जा सके। खाई का घरातल एक ओर को ढलवाँ होना चाहिए। खाई में चारा बराबर ग्रच्छी तरह दबाकर सतह तक भरना चाहिए।
- 3. टंकीदार साइलो : यह जमीन के ऊपर बनता है श्रौर आमतौर से टंकी जैसा गोल होता है। यह लकड़ी, ईंट या कंकरीट

का बनाया जाता है। 10 फुट व्यास श्रीर 20 फुट ऊंचाई वाले साइलो बुर्ज में लगभग 25 टन हरा चारा रखा जा सकता है। इसमें न्यूनतम हानि होती है। जिन क्षेत्रों में जमीन ंके श्रन्दर पानी की सतह ऊंची होती है वहाँ के लिए ऐसे साइलो बहुत उपयुक्त होते हैं।

साइलेज बनाते समय सावधानी: हरे चारे का जमीन से सीधा लगाव न रहे इसके लिए गेहूँ या धान के डन्ठल को गड्ढे के किनारों और धरातल पर लगा देना चाहिए। चारे को अच्छी प्रकार छोटे-छोटे दुकड़ों में काट लेना चाहिए। कम से कम समय में साइलो को भरने का काम पूरा कर देना चाहिए। साइलो को काफी ऊंचे तक भर देना चाहिए ताकि उसका ऊपरी भाग बैठने के बाद जमीन से ऊंचा रहे। इसकी इसलिए जरूरत पड़ती है क्योंकि गलने के दौरान इसमें काफी सिकुड़न होती है।

साइलो के उपरी भाग को एक फुट मोटी मिट्टी की परत से ढक देते हैं श्रौर कीचड़ से लेप कर देते हैं। अगर कोई दरार बाद में पड़े तो उसे तुरन्त बन्द कर देना चाहिए ताकि साइलो में वर्षा का पानी न जा सके।

साइलेज बनाने के उपयुक्त फसलें: सभी सामग्री हरी खाद्य बनाने के काम ग्रा सकती हैं। ज्वार, मक्की, बाजरा, जई जैसी चारा फसलें और गिनी तथा नैपियर जैसी चारा घासें साइलेज बनाने के लिए ज्यादा उपयुक्त हैं। बरसीम, रिजका ग्रीर लोबिया जैसी काफी प्रोटीन ग्राँर रसदार फली वाली फसलों का ग्रलग ग्रलग साइलेज तैयार किया जाए तो उससे गन्दी बूग्राने लगती है। इनका 10 से 15 प्रतिशत अनाज के कटे हरे चारे या सूखी घास के साथ मिला कर साइलेज बनाना चाहिये।

साइलेज की किस्म: ग्रच्छा साइलेज पीले रंग का होता है और उस में ग्रच्छी ग्रम्लीय गंध आती रहती है। थोड़ा इस्तेमाल के बाद पशु इसे चाव से खाते हैं। 2,000 पौंड चारे में 100 पौंड नमक छिड़क कर साइलेज को ग्रीर भी बढ़िया बनाया जा सकता है।

सूखा चारा : चारे को सुखाने के लिए अनेक विधियां काम में लायी जाती हैं। चारे की 9" से 12" मोटी परत जमीन पर रख कर भी सुखाते हैं। चारा तिपाई पर रख कर भी सुखाया जाता है। बरसीम और रिजका खेत की मेंड़ पर रख कर सुखाते हैं। अगर चारा ठीक ढंग से सुखाया जाता है तो वह मिट्टी और फफूंद से रहित सौंधी गंघ वाला होता है।

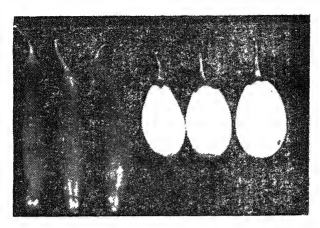


## साग सिल्यां

रवेती में अन्य फसलें उगाने की अपेक्षा साग-सब्जियां उगाने से अधिक ग्रामदनी होती है, क्योंकि प्रायः सब्जी उगाने वाले किसान बहुत थोड़ी सी जमीन से ही अच्छी कमाई कर लेते हैं। इसका मुख्य कारण यह है कि सब्जी की फसलें बहुत कम समय में तैयार हो जाती हैं और खेत बहुत जल्दी खाली हो जाते हैं तथा एक खेत से साल में कई बार सब्जी की फसलें ली जा सकती हैं।

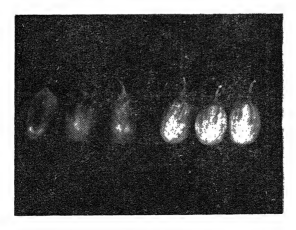
सिंजियों की सफल खेती के लिए रोग श्रीर कीटास्पुश्रों से मुक्त बीजों की उन्नत किस्में जरूरी हैं। इन किस्मों के लिए श्रनेक राज्यों के कृषि विभागों ने बीजों का उत्पादन श्रीर बिक्री शुरू कर दी है। किसान स्वयं भी श्रासानी से टमाटर, मिर्च, बैंगन, कद्दू, हरी सिंज्यां, मटर, सेम श्रीर भिंडी श्रादि के बीज श्रपनी पौदशाला में ही पैदा कर सकते हैं। बीजों के लिए श्रीर खाने के लिए सिंजियों की खेती में रोगों की रोकथाम करने के लिए छिड़कावक श्रीर भुरकावक यंत्रों द्वारा कीटास्पुनाशक घोलक श्रीर पाउडर इस्तेमाल करने जरूरी हैं। श्रागे कुछ प्रमुख सिंजियों की खेती के बारे में सिक्षप्त विवरण दिये जा रहे हैं।

गोभी वर्ग : इस वर्ग की फसलों में बंदगोभी, फूलगोभी व गांठ गोभी आती हैं । ये शीत ऋतु की फसलें हैं, आर पाले का इन पर कोई



एच. 158 गुडिपाचम
 सी. बी. ई. कोयम्बटूर
 बैंगन की इन किस्मों के फलों में कीड़े नहीं लगते

3. एच. 129-1 सी 1855 4. एच. 128-क्लस्टर ह्याइट





उन्नत किस्म की फूल गोभी (ऊपर) ग्रौर बंद गोभी (नीचे)



असर नहीं होता। जब ये गरम दशाश्रों में उगायी जाती हैं तब सब्जी का स्वाद तीखा हो जाता है। तीनों तरह की गोभियों की खेती पौद लगाकर की जाती है।

बुआई श्रौर कृषि कियायें: उत्तरी भारत के पहाड़ी क्षेत्रों में इसकी बुग्राई मार्च से जुलाई तक होती है। मैदानी इलाकों में श्रोती फूलगोभी जून से अगस्त तक बोयी जाती है। वाहर से मंगाई गई फूलगोभी की किस्मों की बुग्राई सितम्बर से श्रक्तूबर के मध्य तक की जाती है। वंदगोभी श्रीर गाँठगोभी की बुग्राई श्रगस्त से श्रक्तूबर तक की जाती है। दक्षिण भारत में इनकी बुग्राई सितम्बर से नवम्बर तक होती है।

पौदा उनाने के लिए बंदगोभी और फूलगोभी का बीज लग-भग 1 पौंड प्रति एकड़ और गांठगोभी का 2 से 3 पौंड प्रति एकड़ तक बोना चाहिए। यदि गाँठगोभी का बीज क्ँड़ों में बोया जाए तो एक एकड़ में 4 से 5 पौंड तक बीज डालना चाहिए।

फूलगोभी श्रौर बंदगोभी की पौद दो-ढाई फुट के फासले से 12 से 18 इंच तक पौधों के बीच की दूरी रख कर पंक्तियों में लगायी जाती है। लम्बे पौधों वाली किस्म की पौद को ज्यादा अन्तर से लगाया जाता है। गांठगोभी की पौद 12 से 18 इंच तक की दूरी पर पंक्तियों में लगाई जाती है और पौधों के बीच 4 से 6 इंच का अन्तर रखा जाता है। रोपाई से एक या दो सप्ताह पहले भूमि में प्रति एकड़ 80 से 100 पौंड तक नाइट्रोजन ग्रौर फास्फोरस और 100 से 150 पौंड तक पोटाश देने के लिए उर्वरक-मिश्रण दिया जाना चाहिए। हर 10 से लेकर 15 दिन के अंतर से खेत में पानी देना चाहिए। ग्रगेती फूलगोभी की थोड़े-थोड़े समय बाद

सिंचाई करनी चाहिए ग्रौर निराई तब तक करते रहना चाहिए जब तक भूमि पत्तों से न ढक जाए।

फसल कटाई: ग्रलग-ग्रलग किस्मों के ग्रनुसार बंदगोभी ग्रीर फूलगोभी की फसल रोपाई के बाद 2 से 4 महीने के बीच में ग्रीर गाँठगोभी की एक से डेढ़ महीने तक तैयार हो सकती है। बंदगोभी तब काटनी चाहिए जब उसके पत्तों का बंद पूरा विकसित होकर सख्त हो जाए। फूलगोभी भी उस समय काटनी चाहिए जब उसके फूल का रंग कीमी सफेद हो जाए ग्रीर फूल पूरा बंध जाए। गांठगोभी की कटाई रेशे न पड़ने से पहले ही कर ली जाती है। गाँठगोभी की उपज प्रति एकड़ 9,000 से 10,000 पौंड तक, फूलगोभी की 13,000 से 16,000 पौंड तक ग्रीर बंदगोभी की 16,000 से 20,000 पौंड तक विभिन्न मात्रा में होती है।

रोग श्रोर कीट: गोभी का सबसे खतरनाक रोग गलन है। श्रामतौर से यह बीमारी बियाड़ में ही पौधों पर हमला कर देती है। श्रामतौर से इस बीमारी का हमला तब होता है जब खेत में नमी ज्यादा हो श्रौर तापमान भी ऊंचा हो। श्रतः क्यारियों में ज्यादा पानी का ठहरना खतरनाक है। बंदगोभी को हानि पहुँचाने वाले कीड़ों में तितली, तम्बाकू की सूँड़ी, जुगनू श्रौर सरसों की दाँतेदार मक्खी आदि प्रमुख हैं। 60 पौंड पानी में 2 श्रौंस डी॰ डी॰ टी॰ पाउडर घोलकर छिड़काव करने से इन कीड़ों की रोक-थाम की जा सकती है।

उन्नत किस्में : बन्दगोभी, फूलगोभी और गांठगोभी की अगेती और पिछेती फसलों के लिए अनेक उन्नत किस्में विकसित की गई हैं, उन में से कुछ आगे की सारणी में दी जा रही हैं।

गोभी की कुछ प्रसिद्ध किस्में		
बंदगोभी	ग्रगेती	प्राइड ग्राफ इंडिया, गोल्डन हैड,
		ड्रम हैड, ग्रगेती कोपनहैगन
		मार्केट ।
	पिछेती	ड्रम हैड पिछेती, ग्लोरी ग्राफ
		एंक्वीजिन, डैनिश वॉल हैड ।
फूलगोभी	श्रगेती	कुँवारी, अगेती मार्केट, ग्रगेती
		पटना, कतकी (दूसरी अगेती)।
	मुख्य	पटना (मुख्य फसल), जाइंट स्नो
		बॉल ।
	पिछेती	स्नो बॉल, सिलवर किंग, चाइना
		पर्ल, सुपर स्नोबॉल ।
गाँठगोभी	श्रगेती	ग्रगेती सफेद, सफेद वियना, पर्पिल
		वियना ।

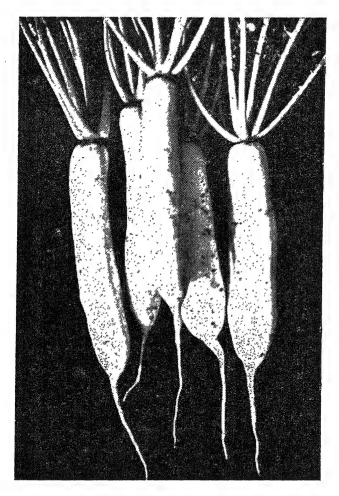
## जङ्गे वाली साव्जियाँ

इस वर्ग में गाजर (अम्बेलीफिरिया परिवार), मूली, शलजम (क्रूसीफिरिया) और चुकन्दर (चिनोपोडीआसी) इत्यादि आते हैं। ये अधिकतर ठंडे मौसम में खूव उगते हैं। फिर भी ये अधिक तापमान को भी सह लेते हैं। खासतौर से मूली इस मौसम में उगाई जा सकती है। इन सबकी जड़ें ही खाने के काम आती हैं क्योंकि इनमें काफी मात्रा में कार्वोहाइड्रेट्स तथा खनिज व विटामिन पाये जाते हैं। खासतौर से गाजर में कैरोटीन भारी अंश में पाया जाता है जो प्राणियों के शरीर में जाकर विटामिन 'ए' के हप में बदल जाता है।

मूली: उत्तरी भारत में मूली जून के मध्य से लेकर फरवरी-मार्च तक उगाई जाती है। परन्तु मूली का खास मौसम अगस्त से जनवरी तक होता है। यूरोपियन किस्म की मूली पूरे साल उगाई जा सकती है। परन्तु बम्बई के लिए अप्रैल से जून तक और अक्तूबर से दिसम्बर तक और मद्रास और आन्ध्र प्रदेश के लिए मार्च और अगस्त तक का समय सबसे अच्छा रहता है। पहाड़ी क्षेत्रों में मार्च से अक्तूबर के अन्त तक मूली की बुआई की जाती है। मूली के लिए साधारणतया एक एकड़ में 8 पौंड बीज बोया जाता है।

मूर्ती, शलजम: उत्तरी भारत में जुलाई से सितम्बर तक शलजम की देशी किस्में बोई जाती है ग्रौर यूरोपियन किस्म की शलजम अक्तूबर से दिसम्बर तक बोई जाती है। दक्षिणी भारत में जुलाई ग्रौर दिसम्बर के मध्य की जाने वाली बुग्राई सर्वोत्तम मानी जाती है। बम्बई राज्य में ठण्डे मौसम में यानी सितम्बर से फरवरी तक ग्रौर इसके ग्रलावा बरसात के मौसम में मूली खूब उगाई जाती है। पहाड़ी क्षेत्रों में ग्रगेती मूली की फसल मार्च से मई तक और पिछेती फसल ग्रगस्त से सितम्बर तक बोई जाती है। मूली उगाने के लिए एक एकड़ में 3 पौंड बीज डाले जाते हैं।

गाजर श्रौर चुकन्दर: उत्तर भारत के मैदानी क्षेत्रों में गाजर की देशी किस्म ग्रगस्त के मध्य से ग्रक्तूबर के ग्रन्त तक ग्रौर यूरोपियन किस्में सितम्बर के मध्य से लेकर नवम्बर के ग्रन्त तक उगायी जाती हैं। बम्बई ग्रौर दक्षिण भारत में गाजर सितम्बर, ग्रक्तूबर ग्रौर मई में बोई जाती है। पहाड़ी क्षेत्रों में गाजर ग्रौर चुकन्दर की बुग्राई मार्च से जुलाई के मध्य तक की जाती है। एक एकड़ भूमि की बुग्राई के लिए 16 पौंड गाजर के बीज ग्रौर 20 पौंड चुकन्दर के बीज पर्याप्त रहते हैं।



मूली की सफेद लम्बी उन्नत किस्म



गाजर की दो ग्रच्छी किस्में

बुग्राई ग्रौर कृषि कियायें : ये सभी फसलें डौलियों पर डेढ़ फुट का फासला छोड़कर बोई जाती हैं। डौली के ऊपरी भाग में छोटा सा, करीब डेढ़ इंच चौड़ा कूंड बना दिया जाता है। बोते समय बीज को रेत में मिलाकर हाथ से कूंड में डाल दिया जाता है ग्रौर फिर उसे हल्की-हल्की मिट्टी से ढक दिया जाता है। बुग्राई के तुरन्त बाद डौलियों के बीच में पानी दिया जाता है। सिंचाई में इस बात का ध्यान रखना चाहिए कि पानी डौलियों के ऊपर तक न पहुँच जाए। सिंचाई गर्मियों में चार या पांच दिन के ग्रन्तर से ग्रौर ठंडे मौसम में ग्राठ-दस दिन के ग्रन्तर से की जाती है। फसल उगने से पहले ही बेत के खरपतवार साफ कर देने चाहिए। पास-पास धने उमे हुए पौधों की जड़ें बहुत ग्रधिक नहीं पनपतीं। इसलिए समय से पूर्व ही पौधों के बीच में जगह छोड़ देनी चाहिए ग्रौर उनको एक कतार में कर देना चाहिए। फसल को 40 से 50 पौंड तक नाइ-ट्रोजन और फास्फोरस तथा 80 से 100 पौंड तक पोटाश देने के लिए उपयुक्त उर्वरक देने चाहिएं ताकि ग्रच्छी उपज ली जा सके।

उपज और खुदाई : देशी मूलियाँ बुम्राई के 45 दिन बाद खोद ली जाती हैं, जब जड़ों की मोटाई  $1\frac{1}{2}$  इंच हो जाती है और वे नर्म भीर खाने के लायक समभी जाती हैं। परन्तु यूरोपियन किस्म की मूलियाँ बोने के बीस दिन बाद ही उखाड़ ली जाती हैं, भ्रन्यथा वे भ्रन्दर ही खोखली हो जाती हैं भीर उनके गूदे में जाली पड़ जाती हैं। देशी किस्म की मूली की औसत पैदावार प्रति एकड़ 10,000 पौंड से 16,000 पौंड के बीच होती है। यूरोपियन किस्म की मूली की भ्रौसत पैदावार प्रति एकड़ होती है। जब शलजम की गोलाई तीन-चार इंच हो जाती है तो उसे उखाड़ लेते हैं। इसकी पैदावार एक एकड़ में 15,000 से 20,000 पौंड

तक होती है। गाजर की पैदावार विभिन्न स्थानों पर प्रति एकड़ 10,000 से 20,000 पौंड तक होती है।

रोग श्रौर कीट: इन फसलों पर 'मृदु गलन' रोग के जीवासु तेजी से श्राकमण करते हैं। यह रोग नाइट्रोजनधारी उर्वरक श्रौर विशेष रूप से नाइट्रोट श्राफ सोडा खेतों में डालने से बढ़ जाता है।

इन फसलों में एफिड्स, चित्तीदार बग श्रौर ब्रोगेडा पिक्टा नामक कीड़े लग जाते हैं। इन्हें कमशः तम्बाकू के घोल या निकोटीन सल्फेट श्रौर बिरोजा कीट साबुन या बिरोजा घोल के छिड़काव द्वारा नष्ट किया जा सकता है।

उन्नत किस्में: जड़ों वाली सब्जियों की उन्नत किस्में नीचे की सारणी में दी जा रही हैं:

जड़ों वाली सन्जियों की उन्नत किस्में

मूली	देशी	सफेद लम्बी, लाल लम्बी, बैंगनी
		लम्बी, देसी कन्नौजी सफेद श्रौर
		लम्बी गहरी लाल।
	यूरोपियन	गहरी लाल गोल, सफेद आइ-
		सिकिल ।
शलजम	देशी	सफेद तथा लाल किस्में।
	यूरोपियन	सुनहरी गोल, सफेदगोल (स्नो-
		वाल) बैंगनी सिरेवाली ।
गाजर	देशी	नारंगी ग्रौर काले रंग की ।
	यूरोपियन	नांटस, गहरी लाल, हार्न, चेन्टनी,
		डैन्वर्स हाफ लांग, ओक्सहार्ट ।

## गांठों वाली सिब्नियां

प्याज ग्रौर लहसुन कंद वाली दो मुख्य फसलें हैं जो लिलियासी परिवार की ऐलियम प्रजाित के ग्रन्तर्गत ग्राती हैं। इनकी बुग्राई सिंदियों में होती है ग्रौर तेज गर्मी पड़ने से पहले ही उन्हें खोद लिया जाता है। प्याज की गांठ में एक पर एक चढ़ी मोटी परतें होती हैं और इनके बीच में थोड़ा सा गूदा होता है। लहसुन के कंद के अन्दर 10 से 50 तक संख्या में छोटे-छोटे दुकड़े जुड़े होते हैं, जो कि सफेद या हल्के गुलाबी छिलके से ढके होते हैं।

प्याज ग्रारम्भ में बीज द्वारा ग्रीर लहसुन दुकड़ों द्वारा उगाया जाता है। प्याज की मुख्य फसल पौद रोप कर उगाई जाती हैं। जो बियाड़ में बीज बोकर तैयार की जाती है। 272 वर्ग फुट भूमि में एक पौंड प्याज का बीज दो इंच गहरा कतारों में बोना चाहिए। बुग्राई के बाद तत्काल सिंचाई कर देनी चाहिए। इसके बाद लगभग एक सप्ताह तक जब तक अंकुर न फूटें तब तक उसमें नमी रखनी चाहिए। इसके बाद हर सप्ताह सिंचाई करते रहने का रिवाज है। पौद ग्राठ सप्ताह में लगभग 6 इंच लम्बी होने पर रोपाई के लायक हो जाती है।

बुग्राई और कृषि कियायें: पहाड़ी क्षेत्रों में लहसुन अप्रैलें और मई के महीने में बोया जाता है। उत्तर भारत में सितम्बर और अक्तूबर में वर्षा का मौसम समाप्त होते ही इसकी रोपाई गुरू हो जाती है। दक्षिण भारत में अगस्त से सितम्बर तक बुग्राई होती हैं। एक एकड़ की रोपाई के लिए 6 से 8 मन तक (500 से 650 पौंड) लहसुन की गांठों की जरूरत होती है।

उतर भारत में अक्तूबर से नवम्बर के मध्य तक प्याज का बीज बोया जाता है और खेतों में इसकी रोपाई दिसम्बर और जन-वरी में की जाती है। वम्बई राज्य के धारवाड़ जिले में और मैसूर राज्य के हंसुर तालुके में प्याज की फसल पौद रोप कर उगायी जाती है। पौद अप्रैल और मई में बीज की बुआई करके उगायी जाती है। पौद को अगस्त के गुरू में या सितम्बर में दिसम्बर की मुख्य फसल उगाने के लिए खेत में रोप दिया जाता है। हैदराबाद में बीज की बुआई अक्तूबर से नवम्बर तक, मध्यप्रदेश में सितम्बर के मध्य में और पित्वमी बंगाल में सितम्बर से नवम्बर के बीच की जाती है। प्याज के बीज दो साल से अधिक समय तक नहीं रखे जा सकते। इसलिए प्रत्येक बार बोने के लिए नया बीज खरीदना चाहिए। एक एकड़ फसल पैदा करने के वास्ते पौद तैयार करने के लिए 8 से 10 पौंड तक बीज पर्याप्त होता है। परन्तु यदि सीधे बीज बोकर फसल उगानी हो तो बीज इससे दुगुनी मात्रा में बोया जाना चाहिए ताकि अच्छो उपज ली जा सके।

लहसुन की फसल उसके टुकड़े लगा कर या कूंड़ों में रोपकर अथवा तीन इंच के फासले पर कतारों में दो इंच गहरा चोबकर उगायी जाती हैं। कतारों के बीच अन्तर 6 इंच से 9 इंच होना चाहिए। बुआई के बाद तत्काल ही खेत की सिंचाई कर देनी चाहिए।

प्याज की पौद तीन या चार इंच के फासले पर पंक्तियों में रोपनी चाहिए। पंक्तियों के बीच का अन्तर 9 से 12 इंच तक का होना चाहिए। पौद रोपने के बाद फौरन खेतों की सिंचाई कर देनी चाहिए। पौद लगाने से पहले मिश्रित उर्वरक इस अनुपात से देना चाहिए कि प्रति एकड़ भूमि को 50 पौंड नाइट्रोजन, 50 पौंड फास्फोरस ग्रौर 100 पौंड पोटाश मिल सके। बुग्राई के एक महीने बाद फसल में 50 पौंड नाइट्रोजनधारी खाद देनी चाहिए।

उपज और खुदाई: प्याज की खुदाई उस समय की जाती है जब प्याज की डण्डी सूखकर गिर जाए और पत्तियाँ पीली पड़ जाएं। लहसुन उस समय खोदा जाता है जब उसका ऊपर वाला भाग भूरा हो जाता है और सूखता सा दिखाई देता है। लहसुन को खोदने के बाद छाया में सुखा लेना चाहिए। प्याज की उपज प्रति एकड़ 8,000 से 24,000 पौंड तक और लहसुन की उपज 7,000 से 10,000 पौंड तक होती है।

रोग श्रौर कीट: प्याज श्रौर लहसुन की फसल में कभी-कभी थिप्स टेबेसी श्रौर ऐल्टरनेरिया सोलानी नामक कीटारणुश्रों के कारण चित्ती रोग हो जाता है। प्रति एकड़ में 25 पौंड में 5 प्रतिशत बी॰ एच॰ सी॰ बुरकने से या डी॰ डी॰ टी॰ 550 घुलनशील पाउडर का घोल (50 गैलन पानी में 1 पौंड के हिसाब से घोलकर) सात दिन के श्रन्तर से छिड़क कर चित्ती रोग को रोका जा सकता है। प्याज के चित्ती रोग पर बोर्डो मिश्रण का छिड़काव करके श्रौर फसल की उचित देखभाल श्रौर सफाई रखके नियंत्रण किया जा सकता है।

उन्नत किस्में : गांठदार सब्जियों की दों प्रमुख किस्में (प्याज श्रौर लहसन की कुछ उन्नत किस्में) श्रगले पृष्ठ की सारणी में दी जा रही हैं।

## प्याज श्रौर लहसुन की प्रमुख किस्में

प्याज देशी	लाल गोल, सफेद गोल, पीली गोल, सफेद
	पटना, बड़ी लाल, लाल पटना, लाल पूना,
	लाल नासिक, लाल बेल्लारी या यादिगरी,
	धूलिया।
बाहर की किस्में	पुर्तगाली सफेद, सिल्वर सिकन, श्रास्ट्रे - लियन भूरी, मीठीस्पेनिश, इटैलियन
	1
	लाल।
लहसुन	इसकी श्रलग-अलग किस्में नहीं हैं,
	परन्तु गठीले कंद वाली श्रौर मोटे
	सफेद छिलके की गांठें श्रच्छी समभी
	जाती हैं।

#### पलीदार साहिनयां

फलीदार फसलें लेग्यूमिनोसी परिवार से सम्बन्धित हैं, जो न केवल फलों ग्रौर बीजों के लिए उगायी जाती हैं, बल्कि हरा चारा, साइलेज ग्रौर हरी खाद के लिए भी उगायी जाती हैं ग्रौर इनकी जड़ें जमीन में गहरी जाती हैं।

मटर ठंडी ऋतु की फसल है जो पाले को भी सह सकती है। सेम की कई किस्में होती हैं जो गरम जलवायु चाहती हैं। इन्हें पानी की भी काफी मात्रा में जरूरत पड़ती है तथा ये पाले को नहीं सह सकतीं। यदि मिट्टी में ग्रधिक अम्लता हो तो सेम ग्रौर मटर दोनों फसलों को हानि हो सकती है।

बुग्राई ग्रौर कृषि कियायें: पहाड़ी इलाकों में मटर की मुख्य फसल की बुग्राई ग्रप्रैल से मई के ग्रन्त तक ग्रौर दूसरी फसल की बुग्राई पतभड़ में होती है। फ्रेंच बीन (फांस की सेम) की बुग्राई पहाड़ों पर मई ग्रौर जून के महीनों में की जाती है।

मैदानों में मटर की मुख्य फसल की बुआई सितम्बर से नवम्बर तक ग्रौर कुछ स्थानों में बरसाती फसल के रूप में जून ग्रौर जुलाई में की जाती है। सेम की ग्रगेती फसल की बुग्राई फरवरी ग्रौर मार्च में ग्रौर पिछेती फसल की जून और जुलाई में की जाती है। मटर का बीज लगभग 40 से 60 पौंड तक, फ्रेंचबीन का 50 से 60 पौंड तक, ग्वार का 10 से 15 पौंड तक, लोबिया का 20 से 25 पौंड तक ग्रौर सेम (डबलबीन) का 12 से 15 पौंड तक प्रति एकड़ की दर से खेत में डाला जाता है।

कटाई: मटर और सेम सिंचाई की सुविधा वाले क्षेत्रों में ऊँची क्यारियों के किनारों पर बोई जाती हैं। क्यारियों की चौड़ाई 3-6 फुढ तक होती है। जहाँ सिंचाई की सुविधा नही हैं,वहाँ इनके बीज ड्रिल द्वारा 12-26 इंच की दूरी पर पंक्तियों में बोये जाते है। मटर की पंक्तियों के बीच में दो से तीन इंच तक, छोटी सेम की पंक्तियों के बीच में तीन इंच से चार इंच तक, ग्वार की कतारों के बीच में 1 से 2 इंच तक और रनर बीन की पंक्तियों के बीच में 13 से 24 इंच तक फासला रखा जाता है। जब पौधे 6 इंच तक ऊँचे हो जाएं तब लम्बी किस्मों को लकड़ी की टेक के सहारे खड़ा कर देना चाहिए।

सूखे मौसम में मटर ग्रौर सेम की फसल में 10 से 14 दिन के बाद पानी देना पड़ता है ग्रौर बरसात में ग्रावश्यकतानुसार पानी

दिया जाया है। ग्रधिक उपज के लिए उर्वरकों की पर्याप्त मात्रा देना भी जरूरी होता है। फिलयों वाली फसलें वायुमंडल से नाइट्रोजन का अंश खींच लेती है। फिर भी इन फसलों के विकसित होने के समय यदि हल्की मात्रा में नाइट्रोजनधारी उर्वरक दिया जाए तो उपज अच्छी मिलती है। इस में प्रति एकड़ 10 से 20 पौंड तक नाइट्रोजन, 50 से 60 पौंड तक फास्फोरस ग्रौर 50 से 70 पौंड तक पोटाशधारी उर्वरक दिये जा सकते हैं।

उपज श्रौर चुनाई: खाने के लिए मटर की फिलयां उस समय तोड़िनी चाहिएं जब उनमें पूरी तरह दाने भर जाएं। इस समय नरम मटर का रंग गहरे हरे रंग से बदल कर हल्का हरा हो जाता है। सेम की फिलयाँ उस समय तोड़िनी चाहिएं, जब उनकी फिलयां दाने से भर गई हों श्रौर घनी हो गई हों। मटर की उपज एक एकड़ में 5,000 पौंड, ग्वार की 5,800 पौंड श्रौर सेम की 3,000 पौंड तक होती हैं।

रोग और कीट: इन फसलों पर प्यूजेरियम, तना गलन रोग, मुरभान, चित्ती वाली सूखी फफूँद और रतुआ इत्यादि बीमारियों का आक्रमण होता रहता है। इन बीमारियों की रोकथाम के लिये खरपतवार निकालकर खेत की सफाई रखना, रोग रोधी किस्मों के बीज बोना, फसलों में फेर बदल करना, गंधक छिड़कना तथा रोग नियंत्रण के अन्य उपाय करना आवश्यक है।

उन्नत किस्में : फलीदार सब्जियों में मुख्य तौर पर मटर, ग्वार, लोबिया श्रौर फ्रेंचबीन आती हैं। इनकी प्रमुख उन्नत किस्में अगले पृष्ठ की सारणी में दी जा रही हैं:

	फलीदार सन्जियों की प्रमुख किस्में
मटर	अगेती: गोल या सफेद बीज वाली, गोल हरी बीज
	वाली, बौना या बोनिया, थामस लैक्सटन ।
	मध्यम : पी० 8, पी० 35 (पंजाव), एन० पी० 29
	(पूसा), मैरो फैट, ग्रमेरिकन वंडर, टेलीफोन ।
	पिछैती : फिनोमिनन, नगनी, द्रांतिया केप या तलवार
	(ग्रीनफीस्ट) खपड़खेडा (मध्य प्रदेश), एल्डरमैन
ग्वार	एक तने वाली : सुताया,
	चिकनी फलीवाली: मखनिया या तेलिया,
	रोएंदार फलीवाली : परदेशी, गुजराती, नडियाद ।
लोबिया	फिलीपाइन ग्रगेती (पूसा), नं० 419 (ग्रांध्र)
फ्रेंचबीन	केंटकी बंडर, बाउंटीफुल ड्वार्फ, चाकलेट, श्योर
	क्राप, रिफ्यूजी वैक्स ।

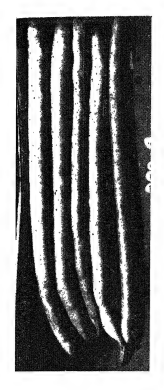
## पलदार साब्जियाँ

इस वर्ग की फसलों में टमाटर, बैंगन, शिमला मिर्च या लाल मिर्च थ्रौर भिडी थ्रादि हैं। पहली तीन तरकारियाँ सोलेनेशिया थ्रौर शेष मालवेशिया परिवार से सम्बन्धित हैं। ये गरम ऋतु की फसलें हैं श्रौर ठंड श्रौर पाले को सहन नहीं कर सकतीं। इनके फल बहुत ही पौष्टिक ग्रीर विटामिन युक्त होते हैं। टमाटर में विटामिन ए०, बी० श्रौर सी०, बैंगन में ए० श्रौर बी०, मिर्च में सी० श्रौर भिडी में ए०, बी० श्रौर सी० तीनों विटामिन पाये जाते हैं। टमाटर श्रौर हरी मिर्चों में विटामिन सी० काफी होता है।

बुसाई श्रीर कृषि कियायें: टमाटर, मिर्च श्रीर बैंगन के बीज बहुत ही छोटे होते हैं। ये आमतौर से बियाड़ में बोये जाते हैं। एक मर्ला (272 वर्ग फीट) में दो-तीन श्रौंस बीज तीन इंच की दूरी पर कतारों में बोये जाते हें। गिमयों में पौद की क्यारियों पर छाया भी करनी पड़ती है। पौद चार से छः सप्ताह के श्रन्दर रोपाई के लिए तैयार हो जाती है। पौद को तेज सर्दी से बचाने के लिए सरकंडों की बाढ़ बनाकर लगा देते हैं जिससे वे सर्दी से बचे रहें। मामृली गर्मी गुरू होते ही भिड़ी के बीजों को सीधे खेत में बो दिया जाता है।

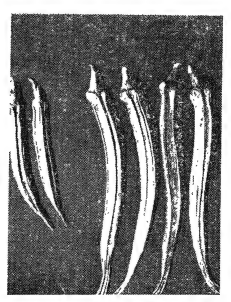
उत्तरी भारत में टमाटर श्रौर बैंगन की तीन फसलें उगाई जाती हैं। मिचीं की पहली बुग्राई जुलाई में श्रौर दूसरी श्रक्तूबर में की जाती है। परन्तु जब फसल को सीधे खेत में ही उगाना हो तब बुग्राई लगभग मध्य मार्च तक की जाती है। दक्षिण भारत में पूरी साल ये फसलें उगाई जाती हैं। फिर भी टमाटर श्रौर मिर्च के लिए सबसे उपयुक्त समय बरसात का श्रौर बैंगन के लिए सिदयों का मौसम श्रच्छा रहता है। रोपाई के लिए जून से ग्रगस्त तक श्रौर श्रक्तूबर से फरवरी तक के महीने उपयुक्त रहते हैं। एक एकड़ फसल के लिए पौद उगाने के लिए 12 से 16 श्रौंस तक बीज काफी रहते हैं।

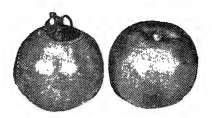
श्रामतौर पर पहाड़ी इलाके में भिण्डी के बीज श्रप्रैल से जुलाई तक सीधे खेत में बो दिये जाते हैं। मैदानों में श्रगेती फसल जनवरी से मार्च तक श्रौर पछेती फसल वर्षा श्रारम्भ होते ही बो दी जाती है। श्रगेती फसल के लिए बीज घना या पास पास 20 पौंड प्रति एकड़ के हिसाब से श्रौर पिछेती फसल के लिए 10 से 12 पौंड प्रति एकड़ के हिसाब से बोया जाता है।



देखने में ग्राकर्षक ग्रौर खाने में स्वादिष्ट पूसा मखमली भिडियाँ

लोबिया की एक उन्नत किस्म की फलियाँ

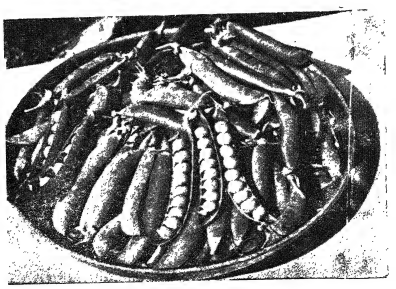




मध्यम श्राकार के पूसा रूबी ग्रौर छोटे श्राकार के पूसा रंड प्लम टमाटर; ये किस्में श्रधिक उपज देने ग्रौर रोगों का मुकाबला ! करने के लिये प्रसिद्ध हैं



मटर की 'ग्रर्ली जाइंट' किस्म की दानों से भरी फलियां



खेतों में पौद दो-तीन फुट के अन्तर से कतारों में 15 से 18 इंच तक के फासले पर रोपी जाती है। पौद कतारों में पौधों के बीच में 8 से 12 इंच का फासला रखकर रोपी जाती है। रोपाई के तुरन्त बाद सिंचाई का जाती है और बाद में हर सप्ताह सिंचाई की जाती है। टमाटर के पौधे 9 इंच से 12 इंच तक ऊंचे होने पर उनको सहारा देने के लिए लकड़ी की टेक लगाने की जरूरत पड़ती है। बीच में अनेक बार खरपतवार निकालने के लिए निराई-गुड़ाई करनी पड़ती है।

भिंडी के बीजों को बोने से पहले 24 घण्टे पानी में भिगो देना ग्रन्छ। रहता है। इस से बीजों के ऊपर वाला सख्त छिलका मुलायम हो जाता है। इस से अंकुरण शीघ्र होता है। बीज डेंढ़ फुट से दो फुट की दूरी पर कतारों में घने बोये जाते हैं ग्रीर रोपाई के समय पौधों के बीच में 10 से 12 इंच तक का फासला रखा जाता है।

रोपाई या बोग्नाई करने से पहले प्रति एकड़ 40 पौंड से 60 पौंड तक नाइट्रोजन 60 पौंड से 80 पौंड तक फास्फोरस ग्रौर 100 पौंड से 120 पौंड तक पोटाश पूरक उर्वरक-मिश्रण देना चाहिए।

उपज श्रौर चुनाई: बाजार में बेचने के लिए टमाटर को उस समय तोड़ना चाहिए जब वह या तो गुलाबी हो चला हो या गुलाबी या लाल हो रहा हो। बैंगन को पकने से पहले ही तोड़ लिया जाता है।

शिमला मिर्च पूर्णतः विकसित होने पर, रंग बदलने से यहले ही तोड़ ली जाती है। भिंडी नरम और कच्ची ही तोड़ ली जाती हैं।

बैंगन की प्रति एकड़ उपज 15,000 पौंड, टमाटर की 16,000 पौंड, मिर्च की 3,000 पौंड ग्रौर भिंडी की 6,000 पौंड तक होती है।

रोग श्रौर कीट: इस वर्ग की फसलों के भयंकर रोग पत्ती सिकुड़ना, चित्ती, पित्तयों की नसों का फूल जाना श्रादि हैं जो कि वायरस (विषाणु) द्वारा उत्पन्न होते हैं श्रौर फूलों पर श्राने-जाने वाले काले कीड़े, ऐफिड्स, सफेद मक्खी और दीमक इत्यादि के द्वारा फैलते हैं। इन बीमारियों की रोकथाम निकोटीन सल्फेट, साबुन का घोल, डी॰ डी॰ टी॰ श्रौर चूना-गंधक के इस्तेमाल से की जा सकती है।

उन्नत किस्में: फलवाली सब्जियों की उन्नत किस्में नीचे दी जा रही हैं:

## फलवाली सब्जियों की प्रमुख किस्में

#### सब्जी किस्में

टमाटर : बौनी बैस्ट, बैस्ट भ्राफ भ्राल, लाल बड़ा, रटजर्स, मारग्लोव, पौंडेरोसा, भ्राक्सहर्ट, सिभ्रोक्स ।

बैंगन : ब्लैंक ब्यूटी (काला), लम्बा काला, सफेद गोल, बनारस जाइंट, पूसा नीला, मुक्तकेशी, एस० ई० ग्राई०, एस० ई० 2 (बिहार), सुरती गोटा, मंजरी गोटा।

मिर्च : गर्म किस्में : सनौरी, पटना लाल, सरिहन्दी, एन० पी० 46, केन्द्रपुरा गंटूर किस्में, सुबारा, बालसोर, सीलोन ।

शिमला मिर्च: चायना जाइंट, कैलिफोरनिया वंडर, बर्डबीटर।

भिंडी : अगेती : भिंडी नं० 13 (पंजाब कृषि विभाग), श्रलखनवी छोटी, पूसा मखमली।

मुख्य : हरी लम्बी, मखमली, लम्बी हरी, चिकनी, हरी मखमली, परिकन्स लम्बी हरी।

#### हरी पत्तीदार साबिजयाँ

देश भर में लगभग 20 किस्म की पत्तीदार साग-सिब्जयां जगायी जाती हैं। ये सभी सिब्जयां खेतों में बीज बो कर उगायी जाती हैं। इसके लिए पहले वियाड़ में पौद तैयार करने की जरूरत नहीं।

बुग्राई ग्रौर कृषि कियायें: पालक (स्पीनक) ग्रौर मैथीं (फेनुग्रीक) की फसलें मैदानी इलाकों में जून से नवम्बर के मध्य तक ग्रौर दुबारा जनवरी-फरवरी में उगायी जाती हैं। मैदानों में चौलाई (ग्रमरंथम) ग्रौर कुल्फा (परस्लेन) की फसलें मार्च से लेकर जुलाई के ग्रन्त तक उगायी जाती हैं। पहाड़ी क्षेत्रों में काण्डयारी पालक (ट्रूस्पीनक) मार्च से ग्रप्रैल तक ग्रौर दुबारा सितम्बर से ग्रक्त्वर तक उगाया जाता है। इसी प्रकार पहाड़ों पर चौलाई मई से जुलाई तक ग्रौर कुल्फा ग्रप्रैल से मध्य सितम्बर तक बोया जाता है। पालक, काण्ड्यारी पालक, मैथी, चौलाई ग्रौर कुल्फा उगाने के लिए कमशः 30, 20, 13, 2 ग्रौर ढाई पौंड प्रति एकड़ बीज बोया जाता है।

सिंचाई की सुविधा के श्रनुसार खेत को छोटे-छोटे टुकड़ों या क्यारियों में बांट लिया जाता है। इनका बीज छिटककर बोया जाता है श्रीर बीज को दबाने के लिए क्यारी की ऊपरी सतह को कुरेद दिया जाता है। बुग्राई के तुरन्त बाद सिंचाई की जाती है श्रीर फिर 8-10 दिन के अन्तर से सिंचाई चलती रहती है। खरपतवार हाथ से निराई करके निकाले जाते हैं। प्रति एकड़ 25 पौंड नाइट्रोजन, 25 पौंड फास्फोरस श्रीर 50 पौंड पोटाशधारी उर्वरक बुग्राई से पहले फसल में दिये जा सकते हैं। 25 पौंड नाइ-

ट्रोजनधारी उर्वरक हर कटाई के बाद खड़ी फसल में दिया जा सकता है।

उपज और कटाई: इन फसलों की कटाई उस समय की जाती है जब पत्तियाँ हरी और मुलायम होती हैं। पत्तियाँ ज्यादा पकने पर कटाई नहीं की जाती। बोने के 6 से 8 सप्ताह बाद ही फसल पहली कटाई के लायक हो जाती है और फिर हर तीसरे सप्ताह कटाई की जाती है। हरी पत्तियों की प्रति एकड़ उपज 4,000 से 8,000 पौंड के बीच में होती है।

रोग श्रोर कीट: आर्द्रगलन श्रौर तना गलन नामक दो बीमारियों से इन फसलों को भारी नुकसान पहुँचता है। यदि बीज के वजन के 0.25 प्रतिशत की दर से बीज में सिरेसन बुरक दिया जाए तो इन बीमारियों की रोकथाम हो सकती है।

किस्में : व्यापारिक दृष्टि से इन फसलों की कोई खास किस्में नहीं मानी गई हैं। केवल देशी किस्में ही उगायी जाती हैं।

## क्कड़ीवगों य पसलें

इस वर्ग में ककड़ी, तरबूज, कहू, खीरा श्रौर पेठा इत्यादि श्राते हैं जो कुकरिबटेशिया परिवार से सम्बन्धित हैं। ये गर्म मौसम की फसलें केवल सभी श्रामतौर पर फैलने वाली बेलें होती हैं। परबल तथा टोंडली बारहमासी फमलें हैं श्रौर बाकी मौसमी हैं। पके तरबूज श्रौर खरबूजे फलों की तरह खाये जाते हैं। इनके कच्चे तथा हरे फलों की सब्जी बनाई जाती है। इनमें पर्याप्त विटामिन पाये जाते हैं।

परबल ग्रौर टोंडली उत्तर-पश्चिमी भारत में नहीं उगाये जाते। इसके ग्रलावा इस वर्ग की ग्रन्य सब फसलें सारे भारत में उगायी जाती हैं। हमारे देश में टिंडा, तरबूज ग्रौर खरबूजे पहाड़ों पर नहीं उगाये जाते। ये सब फसलें सीधे बीज बोकर उगायी जाती हैं। केवल परबल तथा टोंडली ही ऐसी फसलें हैं जो कतार लगा कर भी उगायी जा सकती हैं।

बुआई श्रौर कृषि कियायें: इन फसलों के बीज पहाड़ों पर श्रप्रैल से लेकर जुलाई तक श्रौर मँदानों में जनवरी से मार्च तक वोये जाते हैं। लौकी, चिकनी तोरई, करेला, श्रौर देशी टिंड की पिछेती बरसाती फसलें वर्षा शुरू होने पर बोने के बाद मई से जुलाई तक उगायी जाती हैं। बोने के लिए बीज की दर प्रति एकड़ इस प्रकार हैं: खरबूजा—4 पौंड तक, ककड़ी—2 से 3 पौंड तक, खीरा—दो से ढाई पौंड तक, तरबूज—3 पौंड, टिंडा—4 से 5 पौंड तक, परबल 20 पौंड, (परबल कतर लगाकर भी लगाया जा सकता है। टोंडली भी कतर लगाकर उगाई जाती है। चिंडा—4 से 5 पौंड तक, घिया या कहू—3 से 4 पौंड तक, हलुग्रा कहू—6 से 7 पौंड तक।

इनके बीजों को या तो बखेर कर बोया जा सकता है या सिंचाई की नालियों के पास क्यारियों के किनारों पर पौद रोपी जा सकती है जिससे पौधों की जड़ों को सुविधानुसार पानी मिलता रहे। क्यारी की चौड़ाई बेलों की लम्बाई के अनुसार होती है। जितनी छोटी बेलों होंगी उतनी ही पास-पास रोपाई की जाएगी। खरबूजा, ककड़ी, खीरा, टिंडा, करेला और घिया की क्यारियों की चौड़ाई 5 फुट, घिया, चिंचडा, परबल, टोंडली, काशीफल और

तरबूज की क्यारी की चौड़ाई 8 फुट श्रौर चिकनी तोरी तथा कहू की क्यारी की चौड़ाई 10 से 12 फुट तक होनी चाहिए। पहाड़ी क्षेत्रों में तरबूज का बीज 2 फुट के अन्तर पर, खीरे का तीन फुट के अन्तर पर बोया जाता है । इनके तीन-चार बीज एक साथ लगभग 3 इंच की गहराई में बो दिए जाते हैं। बुश्राई के तुरन्त बाद सिंचाई की जाती है। जब पौधे अच्छी तरह उग जाते हैं तब उन्हें छितरा दिया जाता है। गिंमयों मे हर तीसरे-चौथे दिन इन फसलों को पानी दिया जाता है। कई बार खरपतवार हटाने के लिए निराई भी की जाती है। इन फसलों में 50 पौंड फास्फोरस और 100 पौंड पोटाश का मिश्रण बुग्राई से पहले दिया जा सकता है।

उपज श्रौर कटाई: खरबूजा श्रौर तरबूज पकने पर तोड़ लिए जाते हैं। इन सभी फसलों के फल सब्जी के रूप में इस्तेमाल करने के लिए हरे श्रौर कच्चे ही तोड़ लिए जाते हैं। उपरोक्त विभिन्न फसलों की प्रति एकड़ श्रौसत उपज इस प्रकार है:

खरबूजा 8,000 पौंड से 10,000 पौंड तक, ककड़ी 12,000 पौंड तक, खीरा 7,000 से 8,000 पौंड तक, तरबूज 6,000 से 8,000 पौंड तक, करेला 5,000 से 8,000 पौंड तक, परबल 8,000 से 10,000 पौंड तक, टोंडली 15,000 से 20,000 पौंड तक, सीताफल 16,000 से 24,000 पौंड तक ग्रौर विलायती 8,000 से 10,000 पौंड तक।

रोग श्रौर कीट: यदि मौसम में ज्यादा नमी होती है तो क्यूकरिबटेशियम वर्ग की फसलों पर डौनी मिल्डयू श्रौर चूर्ण फफूंद चढ़ जाती है। ये पित्तयों को हानि पहुँचाती हैं। पिसा हुश्रा अच्छा गन्धक खूब भुरकने श्रौर एक प्रतिशत बोर्डो मिश्रण छिड़कने से

फसल को बचाया जा सकता है। हानिकारक कीटों में लाल कद्दू का कीड़ा सब से खतरनाक है जो अंकुरण के समय छोटे छोटे पौधों को हानि पहुँचाता है। 25 सेर पानी में एक छटांक लंड ग्रासींनेट का घोल छिड़क कर या 1 से 2 पौंड सोडियम प्लूग्रो-सिलीकेट ग्रीर राख को 1:8 के ग्रमुपात से मिला कर भुरकने से कीड़ों की रोकथाम की जा सकती है। इन फसलों पर सब्जी वाली दीमक भी ग्राक्रमण कर देती है। परन्तु चूने गन्धक के घोल का छिड़काव करके इसे रोका जा सकता है।

किस्में: देशी किस्मों को छोड़ कर इन की कोई खास किस्म नहीं पाई जाती हैं, क्योंकि ये ऐसी फसलें हैं जिनको विकसित करना ग्रौर फिर उनको शुद्ध रखना बहुत किंटन है फिर भी बाहर से मंगाई गई तरबूज की कुछ विशेष किस्में हैं, जैसे ग्रीनमाउंटेन, डिक्जीक्वीन ग्रौर क्लेक्ले स्वीट। कद्दू की तुर्क कैप, व्हाइट ब्रुश, लुच्चिम, गोल्डन डिलीशियस, कोकीजेले, तुकनैक ग्रौर पट्टी पैन नामक कुछ विदेशी किस्में भारत में उगायी जा रही हैं।

## कंद वाली साहिनयाँ

कंद वाली सब्जियों में ब्रालू, ब्ररवी ब्रौर जिमीकंद मुख्य हैं। ब्रालू ठंडे ब्रौर नमीदार इलाकों में उगाई जाने वाली फसल है जबिक शकरकंद गर्म मौसम का फल है।

अ१लू

पिछले वर्षों से खाद्य पदार्थों की कमी के कारण आज़ को सहायक खाद्य फसल के रूप में बड़े पैमाने पर उगाने के लिए काफी प्रोत्साहन दिया जा रहा है।

बुआई श्रीर कृषि कियायें: आलू को दो तरह से बोया जाता है, या तो पूरा श्रालू वो देते हैं या श्रालू के टुकड़े करके वो देते हैं, जमीन में दबा देते हैं। पहाड़ी इलाकों में श्रालू को कटकर बोया जाता है। हरेक टेकड़े में 2-3 अंखु बना दिये जाते हैं। मैदानी पतभड़ की फसल में श्रालू को पूरा श्रीर बसंत की फसल में टुकड़े करके बोया जाता है।

ऊंवी पहाड़ियों पर ग्रालू मार्च से ग्रप्रैल तक बोया जाता है। जबिक निचली पहाड़ियों पर इसे ग्रामतौर से दिसम्बर ग्रीर जनवरी में उगाया जाता है। मैदानों में मुख्य फसल सितम्बर-ग्रक्तूबर में बोई जाती है। ग्रुगेती किस्मों के ग्रुरू होने से ग्रब एक ही खेत से दो फसलें ली जाती हैं। दो फसलें बड़े बड़े शहरों के ग्रासपास ग्रधिक ली जाती हैं। दो फसलें बड़े बड़े शहरों के ग्रासपास ग्रधिक ली जाती हैं। क्योंकि वहाँ माल बिकने की सुविधा होती है। पहली फसल की बुग्राई सितम्बर में की जाती है। कुछ स्थानों पर ग्रालू को जून में बोकर भी बरसाती फसल उगा ली जाती है। गर्मियों में पहाड़ों पर ग्रीर बसंत में मैदानों में जब ग्रालू को बोते है तो बीज की दर प्रति एकड़ 10,000 से 12,000 पौंड तक होती है। मैदानों की मुख्य फसलों के लिए पूरा ग्रालू बोया जाता है ग्रीर बीज की दर ग्रालू के ग्राकार के ग्रनुसार प्रति एकड़ 800 से 1,000 पौंड के बीच में होती है।

पहाड़ों पर बीजू ग्रालू कूँड़ों में लगाये जाते हैं। ये कूँड़े एक दूसरे से 18 इंच के अंतर पर हल या फावड़े से बनायी जाती हैं, कूँड़ बनाने और बीज बोने का काम साथ-साथ चलता है। बीज को एक कूँड़ में छोड़कर दूसरी कूँड़ में 9 से 12 इंच तक के फासले से बोया जाता है ग्रौर उसे खाली कूँड़ की मिट्टी से दबा दिया जाता

है। कुछ स्थानों पर जहाँ खाद की कमी होती है, बीज बोने से पहले कूँड़ में खाद दे दिया जाता है। इसके बाद बीज को मिट्टी में दबाने के लिए व खेत को समतल करने के लिये पटरा चला दिया जाता है। अच्छी उपज लेने के लिये काफी मात्रा में खाद ग्रौर उर्वरक देने की जरूरत पड़ती है। बीज बोने से कूँड़ों में पहले प्रति एकड़ 50 से 100 पौंड नाइट्रोजन, 50 से 70 पौंड फास्फोरस ग्रौर 100 से 150 पौंड पोटाश का मिश्रित उर्वरक देना लाभदायक रहता है।

यदि बीज बोते समय नाइट्रोजन कम मात्रा में देनी हो तो प्रत्येक बार पौधों पर मिट्टी चढ़ायी जाय तब खड़ी फसल में एक या दो बार जब प्रति एकड़ 20 से 30 पौंड नाइट्रोजन देना चाहिए। सात से दस के ग्रन्तर पर सिंचाई करते रहना चाहिए।

उपज और खुदाई: जब म्रालू का रंग पीला हो जाय ग्रौर छिलका भी सख्त हो जाये उस ग्रालू को खुदाई के लिए तैयार समभना चाहिए। क्योंकि इसके बाद कंद ग्रासानी से छिलते नहीं हैं ग्रौर उठाने से खराब भी नहीं होते हैं। ग्रालू की फसलें मौसम ग्रौर किस्मों के ग्रनुसार ग्रलग-ग्रलग तरह की होती है। ग्रगेती फसल की उपज 8,000 से 10,000 पौंड तक ग्रौर मुख्य तथा पिछेती फसल की उपज 16,000 से 30,000 पौंड तक एक प्रति एकड़ में होती है।

रोग कीट: म्रालू की फसल पर अगेती और पिछेती अंगमारी (चित्तीरोग) और विषास्त रोगों का म्राक्रमण होता है। इसलिए जब आलू के पौधे 6 इंच के हो जाएं, तब हर 15 दिन के बाद वोर्डों मिश्रण का छिड़काव करके इस रोग की रोकथाम की जा सकती है।

विपागुत्रों की रोकथाम 0.1 प्रतिशत डी॰ डी॰ टी॰ के घोल का छिड़काव करके और रोगी पौधों को नष्ट करके की जा सकती है। इसके ग्रलावा बी॰ एच॰ सी॰ पाउडर भुरक कर पौधों को काटने वाले ग्रीर ग्रन्य कीड़ों की रोकथाम की जा सकती है।

उन्नत किस्में : म्रालू की कुछ उन्नत किस्में नीचे की सारणी में दी गई हैं।

कंदवाली सन्जियों की कुछ उन्नत किस्में

सन्जी

#### किस्में

ग्राल

श्रगेती: श्रप-टू-डेट, मैगनम, बोनम, मिलिट्री स्पेशल, ग्रेट स्कोट, संकर 19, खीरा, गोला। मध्य: दार्जिलिंग लाल गोल (सुर्ख), इटैलियन सफेद, संकर 9।

पिछेती: फलवा (पटना सफेद)

## अरबी अगैर जिमीकन्द

श्ररवी (कोलोकैसिया) के बीज श्रीर पत्ते दोनों सब्जी के काम में श्राते हैं, जबिक जिमीकंद का केवल सफेद कन्द ही सब्जी बनाने के काम श्राता है। ये फसलें गरम श्रीर नम जलवायु में श्रच्छी उगती हैं। श्ररबी (कोलोकेसिया) पहाड़ों में श्रौर लगभग सारे भारत भर में उगायी जाती हैं, जबिक जिमीकंद उत्तर भारत की निचली पहाड़ियों के इलाकों में उगाया जाता है। कहीं-कहीं थोड़ी तादाद में दक्षिणी भारत श्रौर बम्बई राज्य के कुछ भाग श्रौर खासतौर से दक्षिणी गुजरात तथा पिरचमी खान देश में उगाया जाता है।

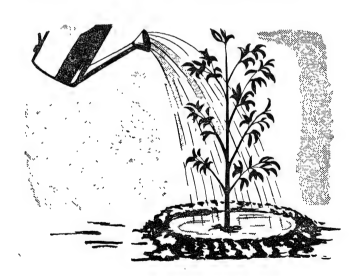
बुग्राई ग्रौर कृषि कियायें : ग्ररबी ग्रौर जिमीकन्द जैसी फसलें जड़ों (राइजोम) या कन्द के टुकड़ों को बोकर उगाई जाती हैं। पहाड़ों पर कोर्म या कन्द के टुकड़ों को बोकर उगाई जाती हैं। पहाड़ों पर कोर्म या कन्द के टुकड़े ग्रप्रैल मई में बोए जाते हैं और मैदानों में ग्ररबी फरवरी से मार्च तक ग्रौर जिमीकंद वर्षा से पहले मई-जून में बोया जाता है। इसका बीज इस तरह डाला जाता है कि तेज वर्षा ग्रुरू होने से पहले ही बीज में कूल्हे फूट आते हैं। एक एकड़ भूमि के लिए 800 से 1,000 तक की मात्रा पर्याप्त होती है। बोए जाने वाले कंद के टुकड़े दो या तीन ग्रौंस से ज्यादा वजन के नहीं होने चाहिएँ ग्रौर उनमें एक या दो अंखु भी बना देने चाहिएँ।

अरबी के कन्द और जिमीकन्द के बड़े-बड़े टुकड़े खेत में  $1\frac{1}{2}$ —2 फुट के फासले पर बनी कूंडों के किनारों पर 3-4 इंच गहरे दबा कर लगाए जाते हैं। गरमी में बोई गयी ग्ररबी की फसल की तुरन्त सिंचाई की जाती है ग्रौर इसके बाद यदि मौसम गर्म हो तो चार-पाँच दिन के ग्रन्तर पर सिंचाई की जाती है। जिमीकन्द ग्रामतौर से बरसाती फसल के रूप में बोया जाता है। बम्बई राज्य में इसकी बोग्राई बड़े कन्द के टुकड़े बोकर की जाती है। प्रथम वर्ष की फसल के कन्द दूसरे वर्ष में उगाए जाते हैं ग्रौर इसी प्रकार यह कम चार वर्ष तक चलता रहता है। चौथे साल ग्रगले साल की बुग्राई के लिए कन्द बना कर बाकी फसल बेच दी जाती है।

खुदाई: ग्ररबी की खुदाई सितम्बर के शुरू से दिसम्बर के ग्रन्त तक की जाती है जबकि पेड़ की समस्त पत्तियां सूख जाती हैं। जिमीकन्द जब तैयार हो जाता है तो उसके पत्ते पीले पड़ कर मुरफा जाते हैं। अरबी की प्रति एकड़ पैदावार 16,000 से 20,000 पौंड तक और जिमीकन्द की 10,000 से 40,000 पौंड तक होती है।

रोग और कीट: अरबी की फसल पर अंगमारी या चित्तीरोग का आक्रमण होता है जिसे बोर्डो मिश्रण या पेरेनोक्स का निय-मित रूप से छिड़काव करके रोका जा सकता है।

किस्में : इनं फसलों के उगाने में देसी किस्में काम आती हैं। पंजाब में अधिक उपज देने वाली अरबी की एस० 11 और एस०-3 किस्में उगायी जाती हैं। एस० 11 बड़े और आकर्षक कंदों के कारण और एस० 3 पतले और छोटे कन्दों के कारण चुनी गयी है।



# फलदार फसलें

भारत ग्रादिकाल से ही संसार के कुछ सबसे ग्रधिक प्रसिद्ध फलों को पैदा करता ग्राया है। ग्राम भारत का ही निवासी है। सेवों की ग्रम्बरी किस्म का मूल स्थान हिमालय है ग्रौर ग्राजकल यह कश्मीर घाटी में खूब उगाया जाता है। सुनहले रंग के नीबू वर्ग के फलों का ग्रादि स्थान भी हिमालय की तराई ही है जहां से वे भूमध्यसागर के तटवर्ती देशों ग्रौर ग्रमरीका महाद्वीप में दूर-दूर तक फैल गए हैं। भारतीय फलों का संक्षिप्त विवरण ग्रागे दिया जा रहा है:

### सेव (pyrus malus)

भारत में लगभग तीस हजार एकड़ में सेव की खेती की जाती है। देश में हिमाचल प्रदेश, कश्मीर-घाटी, पंजाब की पहाड़ियां, कुमायूं की पहाड़ियां (उत्तर प्रदेश), कुल्लू की घाटी (पंजाब), नीलगिरी (दक्षिण भारत) ग्रौर ग्रसम सेव के प्रमुख उत्पादक क्षेत्र हैं।

पौध की तैयारी: सेव के वृक्ष पौषों पर चश्माबन्दी या आड़ी कलम आदि विधियों से तैयार किए जाते हैं। सेन के बौने पेड़ तैयार करने के लिए मूल पौधे के रूप में सेव की एम. 9 किस्म इस्तेमाल होती है। कलम लगाने के लिए एक साल के पौधे इस्तेमाल किए जाते हैं और कलम बसंत के शुरू में लगाई जाती है। इसके लिए पौधों के बीच दो-तीन फुट का अन्तर रखा जाता है।

कटाई-छटाई: सुडौल, घने पेड़ उपज की दृष्टि से ग्रच्छे सम भे जाते हैं। इसलिए एक वर्षीय कलम का पौधा लगाते समय ही उसे भूमि से लगभग तीस इंच ऊपर से काट देते हैं। गर्मी ग्राने पर तीन से पांच मुख्य शाखाएं छोड़कर शेष उड़ा दी जाती है। दूसरे वर्ष की गर्मी में बगली शाखाग्रों के नये विकास को भी काट दिया जाता है। इस प्रकार तीसरे वर्ष भी वृक्ष को काटा जाता है। कोशिश यह की जाती है कि वृक्ष का ग्राकार कलश जैसा दिखाई दे ग्रीर इसीलिए वृक्षों की शाखाग्रों को पास-पास नहीं बढ़ने दिया जाता। खोजबीन से पता चला है कि काट-छांट इस प्रकार करनी चाहिए कि वृक्षों की टहनियों में प्रतिवर्ष नौ इंच विकास हो। इससे वृक्ष के बीच के भाग को भी रोशनी ग्रीर धूप मिलती रहती है। जिन पुराने वृक्षों से छोटे फल मिलते हैं उनकी कटाई-छटाई ग्रधिक होनी चाहिए जिससे नई टहनियों का विकास हो सके।

उर्वरक प्रयोग : श्रामतौर पर प्रत्येक वृक्ष को प्रतिवर्ष नाइट्रोजन, फास्फोरस ग्रौर पोटाश की बराबर मात्राएं  $(1/16\,$ पौंड) दी जानी चाहिएं । नाइट्रोजन ग्रौर पोटाश पेड़ के नीचे छिड़क कर फावड़े से जमीन में मिला देने चाहिएं ग्रौर सुपरफास्फेट सतह से तीन-चार इंच नीचे दिया जाना चाहिए।

फलों की चुनाई: फल इस प्रकार तोड़ने चाहिएं जिससे वृक्ष पर लगे फलों के बीच छ: इंच की दूरी रहे या हर गुच्छे पर एक फल रह जाए। ऐसा करने से बचे फलों का ग्रधिक विकास होता है। फलों को तोड़ते समय इस बात का घ्यान रखना चाहिए कि फलों का छिलका खराब न हो। दूर मण्डियों में ले जाने के लिए फलों को पकने से पहले ही तोड़ लेना चाहिए।

उन्तत किस्में : गुण-धर्मों के अनुसार सेव की दो किस्में होती हैं : (1) जो स्वयं फल देते हैं और (2) जो स्वयं फल नहीं देते हैं । नं॰ 2

किस्म के पौधों से फल प्राप्त करने के लिए हर कतार के वाद एक कतार स्वयं फल देने वाले पौधों की लगाई जाती है। सेव की कुछ उन्नत किस्में ग्रागे दी जा रही हैं:

हिमाचल प्रदेश: लाल डैलीशियस, सुनहली डैलीशियस, वोरसेस्टर पीयरमैन, न्यूटन वंडर (सभी स्वफलित), कॉक्स नारंगी पीपिन (पर-फलित), किंग ग्राफ पीपिन्स (नं० 13), स्टार्राकंग (रायल) डैलीशियस ग्रौर रिचार्ड।

कश्मीर घाटी: लाल डैलीशियस (स्वफलित), वाल्डविन (पर-फिलित), अम्बरी कश्मीरी, सफेद घड्ये वाली, लाल और गहरी लाल।

श्चिमला पहाड़ियां : ब्यूटी ग्राफ वाथ (परफलित), लाल डैलीशियस, जोनाथन रोम ब्यूटी (सभी स्वफलित), ग्रगेती शेनवरी, लाल ग्रस्ट्राचन लाल सेडेले, स्टैमेन वाइन सैप, विंटर बेनाना एण्ड पीली न्यूटन।

कुमायूं पहाड़ियां : जैम्स ग्रीव,जोनाथन, रोम ब्यूटी (सभी स्वफलित) क्लेन हीम श्रारेंज पिपिन, डैलीशियस, श्रगेती शेनवरी, सुनहरी पिपिन, किंग श्राफ पिपिन्स राइमर श्रौर विंटर बेनाना।

कुल्लू घाटो : बैन डैविस, लाल डैलीशियस, सुनहरी डैलीशियस (सभी स्वफलित), कॉक्स की नारंगी पिपिन, ब्लेनहीम ग्रारेंज, बाल्डविन (सभी स्वफलित), लाल ग्रास्ट्राचन, किंग ग्राफ पीपिन्स, पीली न्यूटन।

नीलगिरी पहाड़ियां : रोम ब्यूटी (स्वफलित), तथा ग्लेंग्ले लाल।

अүभ (Mangifera indica)

श्रपने देश के फल वृक्षों के कुल क्षेत्रफल के श्राधे भाग में श्राम पाए जाते हैं। यह वृक्ष विभिन्न प्रकार की मिट्टी श्रौर जलवायु में पनपने की क्षमता रखता है। श्रसम से लेकर देश की दक्षिणी सीमाश्रों तक श्रौर समुद्र तल से लेकर 5,000 फुट की ऊंचाई तक के क्षेत्रों में ग्राम खूब होता है। इसमें सूखे मौसम ग्रौर ग्रधिक वर्षा दोनों को सहन करने की क्षमता है। किन्तु जाड़े के मौसम में तेज ग्रौर लगातार गिरने वाले पाले से नन्हें पौधों को नुकसान होता है।

पौध की तैयारी श्रौर वृक्षारोपण: ग्राम के पौधों को नर्सरी में मेंट कलम या चश्मावन्दी द्वारा तैयार करते हैं। कम वर्षा वाले क्षेत्रों में वरसात के शुरू में श्रौर भारी वर्षा वाले क्षेत्रों में वरसात के शुरू में श्रौर भारी वर्षा वाले क्षेत्रों में वरसात के श्रन्त में मेंट कलम या चश्मावन्दी करना ठीक पाया गया है। कलमबन्दी के छ:-बारह माह बाद पौध रोपाई के लिए तैयार हो जाती है। सीधी उगने वाली कलमों को चुनकर गड्ढों में लगाना चाहिए। प्रत्येक गड्ढ़े में 100 पौंड गोबर मिट्टी की खाद श्रौर उर्वरक मिश्रण (जिसमें 0.5 पौंड नाइट्रोजन, 1.0 पौंड फास्फोरस पेन्टाग्राक्साइड, 0.5 पौंड पोटाश हो) डालना चाहिए। जिन क्षेत्रों की सतह की मिट्टी कमजोर हो, वहां पौधों को 20-25 फुट के श्रन्तर पर लगाना चाहिए श्रौर जिन क्षेत्रों की मिट्टी गहरी श्रौर उपजाऊ हो, वहां पौधों को 40-45 फुट की दूरी पर लगाना चाहिए। कम वर्षा वाले क्षेत्रों में बरसात के शुरू में श्रौर भारी वर्षा वाले क्षेत्रों में बरसात के श्रन्त में श्राम के पौधों की रोपाई ठीक रहती है। कलम का जोड़ जमीन से कम से कम छ: इंच ऊपर होना चाहिए।

कृषि कियायें: ग्राम के पौथों को रोपने से पहले बगीचे की जमीन जोत दी जाती है और पटेला फेरकर समतल बना दी जाती है। साल में दो बार (1)वर्षा के शुरू में ग्रीर(2) बरसात के ग्रन्त में जाड़े के मौसम में जमीन को जोत कर पटेला फेर देते हैं। प्रत्येक दो या तीन वर्षों में एक दो बार हरी खाद लगा दी जाती है। शुरू के चार-पांच वर्षों में पेड़ों के बीच में जल्दी तैयार होने वाली सब्जियों की फसलें पैदा की जानी चाहिए। ग्राम के छोटे-छोटे पौधों को नियमित रूप से सींचना ग्रावश्यक होता है।

पांच छ: वर्षों के बाद जब वृक्ष ग्रन्छी तरह जड़ पकड़ लेते हैं तो वे बिना सिंचाई के भी ठीक प्रकार से फलने लगते हैं। उत्तरी भारत में ग्राम के वृक्षों को उनके पूरे जीवन भर सींचना पड़ता है। ग्राम को नियमित रूप से खाद देना लाभप्रद होता है। फल देने वाले वृक्षों में प्रति वृक्ष के लिए 100 से 150 पौंड गोवर की खाद, एक से डेढ़ पौंड नाइट्रोजन, डेढ़ पौंड से दो पौंड फास्फोरस ( $P_2$   $O_5$ ), ढाई पौंड से तीन पौंड पोटाश ( $K_2$ 0) देने की सलाह दी जाती है। नाइट्रोजन ग्रौर पोटाश की ग्राधी मात्रा वर्षा से पहले खेत में देनी चाहिए ग्रौर गोवर की खाद, फास्फेट ग्रौर शेष पोटाश बौर ग्राने के पूर्व दी जानी चाहिए।

श्राम की फसल में श्रिनियमितता: कलमी ग्रामों के वृक्ष चौथे या पांचवें वर्ष से फल देने लग जाते हैं। दसवें या पन्द्रहवें वर्ष बाद इन पर पूरी फसल ग्राने लगती है। ग्राम का वृक्ष ग्रामतौर पर एक वर्ष छोड़कर दूसरे वर्ष फलता है। इसका फलना उसकी किस्म, मौसम ग्रौर कृषि उपचार ग्रादि पर निर्भर करता है। हर वर्ष ग्राम की फसल लेने के लिए नियमित फसल देने वाली किस्मों का चुनाव, वृक्षों की ठीक समय पर देखभाल, समय पर निराई, गुड़ाई ग्रौर खाद देना ग्रावश्यक होता है। यदि बसंत ऋतु में नाइट्रोजनधारी उर्वरक (प्रतिवृक्ष एक से दो पौंड नाइट्रोजन) नये पौधों में डाली जाए तो इन पौधों पर जल्दी बौर ग्राता है। बाद में वर्षा ग्रधिक होने की सूरत में जाड़ों में खेत की एक बार ग्रौर जुताई करनी चाहिए। इससे जनवरी-फरवरी में बौर ग्राने में मदद मिलती है। ग्रगस्त-सितम्बर के महीने में यदि ग्राम के वृक्षों की छाल छील दी जाए तो जाड़ों में बौर ग्राने में बहुत सहायता मिलती है।

पुराने और बीजू वृक्षों में सुधार : ग्राम की घटिया किस्मों और

पौद से उगाए गये वृक्षों की किस्मों को शीर्ष कलम या बगली कलम द्वारा सुधारा जा सकता है। शीर्ष कलम लगाने में वृक्ष का तना जमीन से लगभग दो फुट ऊपर से काट देते हैं और चुनी हुई किस्मों की एक या दो नई पत्तियों वाली डालियों को तने के छिलके को छीलकर, छिलके और लकड़ी के बीच बैठा देते हैं। कोंपलों वाली शाखाएं प्रसुप्त होनी चाहिए और आखिरी शाखा आधे इंच व्यास की हो और उसके शिरों पर चारों ओर पत्ते और कोपलें हों। बगली कलम का तरीका वही है, जो शीर्ष कलम का है। अन्तर इतना है कि जिस वृक्ष पर कलम लगाई जाती है, कलम लगाने के स्थान से ऊपर तने को उस समय काट देते हैं, जब डालियों में अंकुर निकलने लगते हैं और वे पूरी तरह फैल जाती हैं। बहुत सी शाखाओं वाले पुराने वृक्षों की प्रत्येक शाखा को उचित ऊंचाई पर शीर्ष कलम करके इसी प्रकार सुधारा जा सकता है। कभी-कभी भेंट कलम द्वारा कलमें की जाती हैं, परन्तु यह तरीका जटिल, खर्चीला और असन्तोषजनक है।

फलों की चुनाई श्रीर हाट व्यवस्था: श्राम के फल पांच से छः माह में पकने लगते हैं श्रीर पिर्चिमी भारत में श्रप्रैल से मई, दिक्षण में मई से जून, मालवा में फरवरी से मार्च, श्रान्ध प्रदेश के तटवर्तो क्षेत्रों में श्रप्रैल से जून, मैसूर श्रीर रायलसीमा में मई से श्रगस्त श्रीर उत्तरी भारत में जून से श्रगस्त में फल तोड़ने लायक हो जाते हैं। फल जब कुछ हरे श्रीर कड़े होते हैं, तब उन्हें तोड़ लेते हैं। विभिन्न किस्मों के श्रामों के पकने के लक्षण भिन्न-भिन्न होते हैं। श्राम तौर से श्राम के वृक्ष पर एक महीने तक तीन या चार बार बौर श्राता है श्रीर इसी कम से फल भी श्राते हैं।

श्राम की उपज श्रौर उसकी पकने की क्षमता, बौर श्रादि के श्रनुसार भिन्न भिन्न प्रकार की होती है। कलमी श्राम दसवें वर्ष में लगभग 300 से 500 फल, पन्द्रहवें वर्ष में 1000 फल श्रौर बीसवें वर्ष से लगभग 2000 से

5000 फल तक देने लगते हैं। फलों को पकाने के लिए ग्राज तो श्रनेक वैज्ञानिक विधियां काम में ग्राने लगी हैं। पाल के फल कोल्डस्टोरेज में काफी समय तक विना विगडे रखे जाने लगे हैं।

उन्तत किस्में : ग्राम की ग्रनेक किस्में हैं। प्रत्येक किस्म का ग्रपना एक विशिष्ट स्वाद, गंध ग्रौर गूदा होता है। ग्राम की राज्यवार प्रमुख व्यापारिक किस्में ग्रागे दी जा रही हैं: उत्तर प्रदेश वम्बई पीला, ग्रालफान्जो, गोपाल भोग, जाफरान (सभी जल्दी पकने वाले) लंगड़ा, दशहरी, सफेदा, लखनऊ सफेदा मलीहाबाद, फजरी जाफरानी (सभी देर से पकने वाले), फजरी, समरबहिश्त, चौसा, तैमूरिया (सभी देर से पकने वाले)।

बिहार : बम्बई, ग्रल्फांजो, हेमसागर, कृष्ण भोग, ग्रमन दशहरी, गुलाब खास (सभी जल्दी पकने वाले), लंगड़ा, ग्रमन ग्रब्वासी, (सभी देर से पकने वाले) सिन्दूरिया, सुक्ल, खसल, तैमूरिया (सभी देर से पकने वाले)। बंगाल में : बम्बई या मालदा, गोपाल भोग, हेमसागर (सभी जल्दी पकने वाले), कृष्ण भोग, जरदालू (दोनों कुछ देर से पकने वाले) मुश्चिदावादी फजली, मालदा इत्यादि। महाराष्ट्र में : ग्रलफोंजो, पैरी, कावसजी पटेल, जमादार, सिरकार में सुवर्णरेखा, बेनीशान चेस्कुरासम् पंचदरकलश, देसवाठी याममिडी, सन्ताकुलु, नगुलपल्ली इसंला। रायल सीमा में : स्मानी, नीलम बेनीशान, बंगलोरा, ग्रालमपुर वेनी शान। तेलंगाना में : मुश्चिदाबादी, मुलगांव, गोग्रावन्दर, बेनीशांन नीलम, तोतापरी या मंगलौरा। केन्द्रीय जिलों में : ग्रलफांजो, पीटर, स्मानी। कुर्ग ग्रीर मैसूर में : मुन्दप्पा, नीलम, ग्रलफांजो ग्रलोर, बेनेट ग्रलफांजो, कालेपद, पीटर, फरनैडीन तामिलनाड़ में : पिडरी, ग्रलफांजो, पीटर, नीलम, बंगलौरा तथा स्मानी।

जहांगीर श्रौर हुमायुंदीन जैसी श्रन्य किस्में बहुत विद्या किस्म के फल देने वाली होती हैं। पर इनसे श्राम की उपज कम होती है श्रौर इनके वृक्ष भी कम लगते हैं। इनसे संकर किस्में तैयार करने का प्रयत्न किया जा रहा है।

## नीबू वर्ग के फल

नीबू वर्ग में ग्रेप फूट, लेमन, नीबू, संतरा, माल्टा, मौसमी म्रादि फल ग्राते हैं। देश के सभी राज्यों में नीबू वर्ग के फल पैदा होते हैं। ये फल 1,65,000 एकड़ भूमि में उगाए जाते हैं। नीबू वर्ग के फल सबसे ग्रधिक मध्य प्रदेश, मद्रास ग्रौर बम्बई में होते हैं। इनके पेड़ सभी प्रकार की मिट्टियों जैसे भारी काली मिट्टी से लेकर हल्की मिट्टियों में लगाए जाते हैं। इनकी कुछ किस्में दूसरों की ग्रपेक्षा ग्रपने को विभिन्न परिस्थितियों के अनुकूल ढाल लेती हैं। कछारी या दुमट ग्रच्छे जल निकास वाली काली मिट्टी इनके लिए उपयुक्त समभी जाती है। यद्यपि नीबू वर्ग के वृक्ष सूखी जलवायु में (तीस-पेंतीस इंच वर्षा प्रति वर्ष) ग्रच्छे फूलते-फलते हैं, तो भी चकोतरा ग्रौर संतरे की कुछ किस्में कोंकण, ग्रसम ग्रौर कुर्ग के भारी वर्षा वाले क्षेत्रों में ग्रच्छी उपज देती हैं।

#### প্রিংগ (Citrus reticulata)

जलवायु श्रौर मिट्टी: दक्षिणी भारत में कुर्ग, वाईनाड क्षेत्र श्रौर नीलिगिरी की दो हजार से पांच हजार फुट ऊंचाई वाली भूमि में यह पैदा किया जाता है। श्रसम में संतरा पैदा करनेके मुख्य केन्द्र खासी, जैयन्तिया श्रौर लुशाई पहाड़ियां हैं। नागपुर के श्रास-पास के क्षेत्रों में संतरे बारह सौ फुट की ऊंचाई तक उगाए जाते हैं। पंजाब में इसकी खेती मुख्य रूप से दो हजार फुट की ऊंचाई तक के पहाड़ी क्षेत्रों में सीमित है। यह भारी काली मिट्टी ग्रौर मध्यम दर्जे पानी के निकासी की सुविधा वाली मिट्टीमें खूब उगते हैं। ग्रसम की खासी पहाड़ियों में बलुई या पथरीली मिट्टी में इसके पौधे खूब उगाए जाते हैं।

पौध की तैयारी: संतरे के पौधे ग्रधिकतर बीज से तैयार किए जाते हैं। केवल नागपुर, एम्टर किस्मों के पौधे कली चढ़ाकर तैयार होते हैं। बीजू पौधे कुछ देर से पकते हैं ग्रौर ऊंचे ग्रौर छरहरे होते हैं। कलमी पेड़ों में यह किमयां नहीं पाई जातीं। ग्रामतौर से जम्बूरी, शोहमिनदोंग ग्रौर जट्टी खट्टी किस्म को कली चढ़ाने के लिए मूल पौधे की तरह काम में लाते हैं। इम्पर किस्म की कली चढ़ाने के लिए खर्ना खट्टानाम की किस्म को इस्तेमाल किया जाता है।

पहाड़ी श्रौर नमी वाले क्षेत्रों में, जहां बगीचे साधारणतः ढलुवां जमीन में लगाए जाते हैं, वहां भूमि में ठीक ढंग से सीढ़ियां बना दी जाती हैं। मैदानी क्षेत्रों में, जहां वृक्षों की सिंचाई करनी पड़ती है वहां भूमि को समतल कर देना चाहिए। पौधों को वरसात के मौसम में लगाते हैं।

उर्वरक का प्रयोग: प्रित वृक्ष एक पौंड स्रमोनियम सल्फेट के साथ 40 से 50 पौंड गोबर की खाद डालते हैं। पौधों को लगाने के बाद प्रिति वर्ष प्रित वृक्ष 0.2 पौंड नाइट्रोजन, 0.2 पौंड फास्फोरस स्रौर 0.2 पौंड पोटाश का मिश्रण देना चाहिए। इस मात्रा को बराबर बढ़ाते रहना चाहिए जिससे सातवें वर्ष इस मिश्रण की मात्रा बढ़कर प्रित पौधा 1 पौंड नाइट्रोजन, 1 पौंड फास्फोरस स्रौर 2 पौंड पोटाश हो जाए। इसके बाद इस प्रकार बराबर मिश्रण देते रहना चाहिए। गोवर की खाद की मात्रा को बढ़ाकर प्रित वृक्ष 100 पौंड कर देना चाहिए। इसके स्थान पर हरी खाद का भी प्रयोग कर सकते हैं। भारत में सन्तरे के स्रधिकांश बगीचे वर्षा पर निर्भर करते हैं।

फलों की चुनाई: बीज वृक्षों से आठवें वर्ष में फल आने लगते हैं। दसवें वर्ष से तो वृक्ष पूरी तरह फलने लगते हैं। कली चढ़ाकर तैयार किए गए वृक्ष चौथे वर्ष फल देने लगते हैं और उनसे सात वर्ष बाद पूरी फसल प्राप्त होने लगती है।

भूष्ट्र (Citrus sinensis)

माल्टे के वृक्ष तेज श्रम्लीय भारी चिकनी मिट्टी से लेकर हल्की बलुई मिट्टी में लग सकते हैं। मिट्टी में श्रिधक लवण का होना हानिकारक है।

पौध की तैयारी: इसके पौधे ग्रामतौर से कली चढ़ाकर तैयार किए जाते हैं। पाइन एपिल, हैमिलन, जाफा ग्रौर वैलेन्सिया लेट किस्मों की कली चढ़ाने के लिए खर्ना खट्टा इस्तेमाल किया जाता है। इसके वृक्ष उत्तरी भारत में जनवरी या ग्रगस्त-सितम्बर ग्रौर दक्षिण भारत में जुलाई-ग्रगस्त में हर तरफ से 20-25 फुट की दूरी पर लगाए जाते हैं। पौधों को लगाते समय इस बात का ध्यान रखना चाहिए कि चढ़ी हुई कली का जोड़ जमीन से कम से कम 6 इंच ऊपर रहे।

कटाई-छटाई: नीबू वर्ग के फलों की काट-छांट पौदशाला में ही शुरू हो जाती है। कलो के श्रासपास जो भी शाखाएं निकलें, उन सभी को छोड़ देते हैं श्रौर  $1\frac{1}{2}$ —2 फुट तक तने पर केवल कुछ श्रच्छी निकली शाखाश्रों को छोड़कर शेष को साफ कर देते हैं। पौधा लगाने के बाद प्रथम वर्ष के भीतर हर माह एक बार बेकार शाखाश्रों को काट देना चाहिए श्रौर बाद के वर्षों में दो से तीन महीनों में एक बार काट-छांट करनी चाहिए। पहले तीन वर्षों में वृक्षों से कोई फसल नहीं लेनी चाहिए।

सिचाई: पौधों को लगाने के समय काफी सिचाई करते हैं ग्रौर उसके चार या पांच दिन के बाद एक हल्की सिचाई करते हैं। इसके बाद मिट्टी और पानी के साधन के अनुसार नियमित अविध पर सिंचाई की जाती है। जहां सिंचाई की अच्छी सुविधा विद्यमान है, वहां गर्मी में आठ दिन और जाड़े में 12 से 15 दिन के अन्तर से पानी देते हैं। नहर से सिंचाई करने की सूरत में लगभग 14 दिन के अन्तर से पानी देते हैं। मारी मिट्टी की अपेक्षा हल्की मिट्टी में अधिक सिंचाई करने की आवश्यकता पड़ती है। जब पौधे छोटे हों, तब लगभग 3-5 फुट व्यास के थामले बना देने चाहिए। ज्यों-ज्यों पौधे बड़े होते जाएं थामले को बढ़ाते जाना चाहिए।

फलों की चुनाई: इसके वृक्ष चौथे वर्ष फलने लगते हैं। लेकिन सातवें वर्ष से वृक्षों पर पूरी तरह फल ग्राते हैं। फल तोड़ने का मुख्य समय उत्तरी भारत में दिसम्बर से फरवरी तक होता है, जबिक दक्षिणी भारत में यह समय ग्रक्तूबर से मार्च तक होता है। ग्रम्बे बहार के लिए मुख्य मौसम नवम्बर से जनवरी ग्रौर मृग बहार के लिए मार्च से मई तक है।

जड़ों की खुलाई: बम्बई-दक्कन में माल्टा के वृक्षों पर विशेष मौसम में फूल लाने के लिए उनकी जड़ों की खुलाई की जाती है। सामान्य फूल ग्राने के मौसम से लगभग दो महीने पहले से ही पानी देना बन्द कर देते हैं ग्रौर लगभग एक माह बाद हल्की मिट्टी को चार-पाँच इंच ग्रौर भारी मिट्टी को लगभग नौ इंच तक हटाकर जड़ों को खुला छोड़ देते हैं। लगभग दस दिन बाद खाद मिलाकर मिट्टी को फिर पहली ग्रवस्था में कर देते हैं। वृक्षों की एक हल्की सिंचाई करते हैं। चार या पाँच दिनों के बाद थोड़ा ग्रिधक पानी देते हैं ग्रौर दस दिन बाद पूरी सिंचाई करते हैं।

उन्तत किस्में : उत्तरी भारत में इसकी ब्लड रैंड, पाइनऐपिल, हैम-लिन, जाफा, श्रौर बेलेन्सिया लैंट, पिंचमी भारत में मौसम्बी श्रौर दक्षिणी भारत में सतगुड़ी या बटैबियन किस्में प्रसिद्ध है।

नीब वर्गीय ग्रन्य फल: नीबू की दो किस्में खट्टा ग्रीर मीठा है जिन्हें

कागजी नीबू व मीठा भी कहते हैं। इसको पाले से नुकसान पहुंचता है। इसके पौधे बीज व कलम दोनों से तैयार किए जाते हैं। नीबू की सभी कृषि कियाएँ मीठे संतरे की तरह की जाती है। इसमें वर्ष में दो बार फल म्राते हैं: फरवरी-मार्च में ग्रीर ग्रगस्त में। मुख्य फसल ग्रगस्त में ग्राती है।

इसके स्रतिरिक्त ग्रेपफूट श्रौर लेमन भी नीवू वर्ग के फल है। ग्रेपफूट देशज नहीं है। यह शरवती नीवू कहलाता है ग्रौर पंजाव, उत्तर प्रदेश ग्रौर महाराष्ट्रमें इसके बगीचे हैं। इसकी कृषि कियायें व जलवायु नारंगी जैसे ही है तथा इसके फल भी संतरे की तरह ही चुने जाते हैं।

## अंभूर (Vitis vinifera)

भारत में अंगूर भिन्न भिन्न प्रकार की जलवायु में होता है। उत्तरी भारत में अंगूर पंजाब, उत्तर प्रदेश और हिमाचल प्रदेश में पैदा किया जाता है। यह वर्ष में एक बार बसंत और गर्मी में फलता है। दक्षिणी पिर्चिमी भारत में यह मुख्य रूप से बम्बई, हैदराबाद दक्कन, मैसूर और मद्रास के भागों में पैदा किया जाता है। इन क्षेत्रों में उगाई गई अंगूर की बेलें पूरे साल बढ़ती ही रहती है। इनसे वर्ष में दो फसलें प्राप्त होती हैं। दक्षिण भारत में ये गर्मी के मौसम में होता है, इसलिए खेती के उन्नत तरीकों को अपनाकर इसके फलने का समय वर्षा हीन मौसम में बदला जा सकता है।

कलम की तैयारी: ग्रंगूर की बेलें ग्रामतौर से कलम द्वारा लगाई जाती है। उत्तरी भारत में एक वर्ष पुरानी कलम को फरवरी में बेलों की छटाई के समय काट लेते हैं। उस समय बेलें प्रसुष्त श्रवस्था में रहती हैं। कटी हुई कलमों को बंडल बांधकर एक महीने तक नमीदार रेत में रखते हैं, जिससे उनमें गांठ विकसित हो जाए। गंठीली कलमें नर्सरी में श्रच्छी प्रकार बढ़ती है। पश्चिमी भारत में, कलमें श्रक्तूबर में बेलों की छटाई करते समय प्राप्त की जाती हैं। फिर जड़ निकलने के लिए नर्सरी में लगा देते हैं।

श्रंगूर की बेलें लगाना : जड़ निकाली कलमों को उत्तरी भारत में जनवरी फरवरी के दिनों में खेत में लगाते हैं । उस समय श्रंगूर की बेलें प्रसुप्त श्रवस्था में होती है । उगाने की विधि के श्रनुसार कलमों के बीच भिन्न भिन्न दूरी रखी जाती है । शीर्ष विधि (हैड सिस्टम) से तैयार की गई बेलें  $8\times 10$  इंच की दूरी पर और मण्डपाकार (श्रोवर हैड पर गोला) विधि से तैयार की गई बेलें  $20\times 20$  इंच की दूरी पर लगाते हैं । पश्चिमी भारत में एकाधार-विधि (सिंगल स्टेक सिस्टम) में  $8\times 8$  इंच और रौसविधि (एवेन्यू सिस्टम) में  $8\times 3$  इंच की दूरी पर बेलों को लगाते हैं । कुंडाकार विधि में मैसूर में  $15''\times 30''$  और मद्रास में  $15''\times 25''$  का दूरी पर बेलें लगाते हैं ।

उगाने की विधि और कटाई-छटाई: बेलें उगाने की कुछ विधियां नीचे दी जा रही हैं:

शीर्ष विधि (हैड सिस्टम): इस विधि में बेल को छोटी भाड़ी के रूप में तैयार किया जाता है। इसके तने को सहारा देकर ऊंचाई तक बढ़ने देते हैं और बढ़ने वाली शाखा को जुलाई में तीन से चार फुट की ऊंचाई पर से काट देते हैं। तीन या चार बगल वाली शाखाओं को अठारह-अठारह इंच तक बढ़ने दिया जाता है और उनका आकार कलश की भांति बना देते हैं। फरवरी में बेलों को प्रसुप्त अवस्था की पहली काट-छांट के समय बगलवाली शाखाओं को फल लगने वाली डालों तक थोड़ा छोटा करते हैं। असली गर्मी में ये फल लगने वाली डालियां ही वृक्ष के आकार को बनाने में सहायक होती हैं। दूसरी प्रसुप्त अवस्था की काट-छांट के समय आठ से दस टहनियों को (प्रत्येक पर एक या दो फल लगने वाली डालों को) तीसरे साल में फलने के लिए छोड़ देते हैं। यह विधि आसान है, पर इससे उपज कम होती है। उत्तरी भारत में यह विधि उन किस्मों पर अपनाई जाती

है, जिनकी कमची की कुछ कलियों पर फल आते हैं।

बेंत विधि: इस विधि द्वारा बेलों को दो तार की जाली पर लगाते हैं। शीर्ष विधि की तरह तने को ऊपर से काट देते हैं। प्रत्येक शाखा पर कमिचयों का विकास होता है। उन्हें तार की दो जालियों से बांध देते हैं। प्रत्येक कमची पर 10 से 20 कलियां आती हैं। अगले वर्ष की फसल के लिए कमची से नीचे प्रत्येक शाखा पर बढ़ने वाली और फल लगने वाली शाखा छोड़ दी जाती हैं।

कुंज विधि: जब बेल दो से चार फुट की ऊंचाई तक पहुंच जाती है, तब तने को भूका कर एक तार वाली जाली के साथ लगा देते हैं। काट-छांट के समय तने से ऊपर जाने वाली शाखाग्रों के बिलकुल पास नीचे की ग्रोर ग्रन्य फल-शाखाएं छोड़ दी जाती हैं।

मण्डप विधि: घेरा या कुंज विधि से उगाई गई बेलों को भूमि से लग-भग तीन फुट ऊपर से दो या तीन शाखाओं में बढ़ने दिया जाता है। शाखाओं को मण्डप के समतल तारों से बांधकर बढ़ने श्रीर छत पर फैलने दिया जाता है। बेल के फल की किस्म के श्रनुसार शाखाओं पर उगने वाली छोटी-छोटी टहनियों को हरसाल काट देते हैं।

उत्तरी भारत में बेलों की काट-छांट ग्रामतौर से साल में एक बार बसन्त में नई बेलें पैदा होने से पहले की जाती है। प्रायद्वीपीय भारत में वर्षा वितरण के ग्रनुसार ग्रंगूर की बेलों की साल में गर्मी में दो बार मार्च और मई के बीच ग्रौर फिर सितम्बर ग्रौर दिसम्बर में काटछांट की जाती है।

कभी-कभी बेलों में बैंत लपेट देते हैं, ताकि वे जल्दी बढ़ जाएं ग्रौर उनका ग्राकार ग्रौर ग्रंगूर के दानों की किस्म ग्रच्छी हो सके।

सिंचाई: जब अंगूर की बेलों की छटाई हो जाती है, उसके बाद उनमें नई बेलें आनी शुरू हो जाती है। तब से लेकर अंगूर के फलों को तोड़ने के समम तक बराबर सिंचाई करनी चाहिए। प्रायद्वीपीय भारत में जाड़ों में बेलों की छटाई से पहले पन्द्रह दिन के भीतर ग्रगर भारी वर्षा हो तो छटाई के एक मास बाद बेलों की सिंचाई करनी चाहिए।

उर्वरक प्रयोग : बेलों की कटाई के समय प्रति बेल गोबर की खाद (पचास से साठ पौंड) के म्रतिरिक्त, 0.15 से 0.12 से 0.15 पौंड फासफीरस पेंटा म्राक्साइड मौर 0.30 से 0.40 पौंड पोटेशियम डालने की सलाह दी जाती है। जहां म्रावश्यक हो, वहां हरी खाद का प्रयोग किया जा सकता है।

फलों की चुनाई श्रौर हाट व्यवस्था: जब श्रंगूर के दाने रंग बदलने लगें श्रौर खाने में भी मीठे हो जाएं, तब उनके गुच्छों को तोड़ना चाहिए। तोड़े हुए फलों को धूप में नहीं रखना चाहिए श्रौर श्रगर फलों को दूर की मंडियों में भेजना हो तो लकड़ी का बुरादा बिछाकर फिर बक्सों में रखना चाहिए।

उन्नत किस्में : उत्तरी मैदान के लिए : मुख्य ब्लैक प्रिन्स, बीदाना फास्टर्स सीडर्लिंग, कन्धारी, दाख ग्रौर ग्रलेक्जन्डरिया का मस्कट।

शुष्क ग्रौर समशीतोष्ण वाले क्षेत्र बीज रहित थाम्पसन, सुलताना ग्रौर किशमिश।

दक्षिण भारत: नीला बंगलौरी, भोकरी, फाक दी, ग्रनावेशाही।

अभस्द (Pisidium guava)

देश में ग्रमरूद के कुल बगीचे लगभग 69,000 एकड़ भूमि में हैं, जिसमें उत्तर प्रदेश में सबसे ज्यादा क्षेत्र (24,000 एकड़) में हैं। उत्तर प्रदेश के बाद बिहार का दूसरा स्थान है, जहां 20,000 एकड़ भूमि में ग्रमरूद के बगीचे हैं। ग्रमरूद का वृक्ष बहुत कठोर व सहनशील होता है। यह गर्मी ग्रीर लम्बी ग्रनावृष्टि को सहन कर सकता है, लेकिन पाले का इस

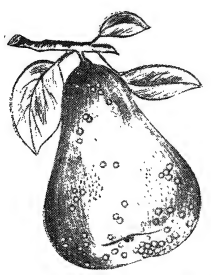
पर बुरा प्रभाव पड़ता है। जाड़े के कारण इसके वृक्षों में काफी फल म्राते हैं। यह सभी प्रकार की मिट्टी में, जिसमें 4.5 से 8.2 के बीच पी-एच॰ हो, उग सकता है। इसके फलों में विटामिन 'सी' (प्रति 100 ग्राम में 35 से 1000 मिलीग्राम) काफी मात्रा में होता है।

पौध की तैयारी: ग्रमरूद के पौधे बीज ग्रौर कलम द्वारा उगाए जाते हैं। ग्रामतौर से भेंट कलम, दाव कलम ग्रौर गुट्ठी वांधकर पौधों को तैयार किया जाता है। जड़ से निकले छोटे ग्रंकुर, जड़ की कलमें ग्रौर कला वाली टहनी सफलतापूर्वक लगाई जाती हैं। इसके पौधे साधारणतः बरसात में लगाये जाते हैं। पौधे साल भर के वाद रोपने योग्य हो जाते साधारणतया वृक्षों की दूरी 18 से 20 फुट तक की रखी जाती है।

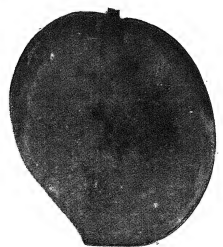
कृषि कियायें: श्रमरूद के वृक्षों में हरी खाद की फसल बोनी चाहिए श्रौर वर्ष के शेष समय में केवल जुताई करनी चाहिए। उत्तरी भारत में बसन्त के बाद श्रौर जाड़े के बीच एक या दो बार सिचाई करना जरूरी होती हैं। काफी जैविक खाद के श्रितिरिक्त, प्रति एकड़ 40 से 50 पौंड नाइट्रोजन, 70 से 80 पौंड फास्फोरस पेन्टश्राक्साइड श्रौर 90 से 100 पौंड पोटाश डालना चाहिए।

कटाई छटाई: छोटे पौधे की छटाई साल में कई बार करनी चाहिए। जिससे वृक्ष की शाखाएं पतली श्रौर लम्बी न हो सकें। नई शाखाश्रों से श्रधिक फल श्राते हैं। जब तक वृक्षों का श्राकार ठीक न हो जाए तब तक उन पर श्राने वाले फूलों को तोड़ते रहना चाहिए।

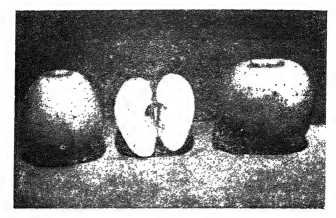
फलों की चुनाई: ग्रमरूद के फल जब पकने लगें, तब उन्हें तोड़ना जाहिए। ये कई हफ्ते तक पकते रहते हैं। दूर की मंडियों में भेजने के लिए फलों को पूरा पकने से पहले ही तोड़ लेना चाहिए। ग्रमरूद की प्रति एकड़ दस टन के लगभग उपज प्राप्त हो जाती है।



ये संसार प्रसिद्ध वार्टेलैंट नाशपातियां खाने में बहुत श्रच्छी समभी जाती हैं।

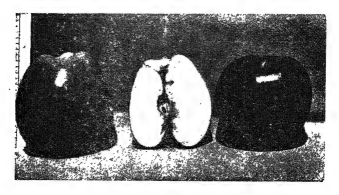


भारत श्रापने रसीले भीठे श्रामों के लिए संसार में प्रसिद्ध है



गोल्डन डैलीशियस किस्म के सेब

## कश्मीर का प्रसिद्ध ग्रम्बरी सेब



उन्नत किस्में: सफेद गूदे की किस्मों में लखनऊ—49, इलाहावादी ग्रौर विना वीजों वाली किस्म ग्राती हैं। गुलावी रंग के गूदेवाले लालछिलके के साथ सफेद रंग के गूदे वाले तथा कई ग्रौर किस्मों के भी ग्रमरूदहोते हैं।

নিটেল (Artocarpus integrifolia)

कटहल दक्षिणी भारत के नम जलवायु वाले क्षेत्रों में घर के वगीचों श्रीर काफी के वागानों में छुट-पुट रूप में लगाया जाता है श्रीर लगभग 5000 फुट ऊंचाई तक के ढालों के समशीतोष्ण जलवायु में उगाया जाता है। श्रगर भूमि में पर्याय्त नमी हो तो गर्म मैदानों में भी इसे उगाया जा सकता हैं। श्रथिक सर्दी श्रीर पाले से इसके वृक्षों को नुकसान पहुंचता है।

इसकी मुख्य किस्में हद्राक्षी, सिंगापुर ग्रौर सीलोन हैं।

पौध की तैयारी: भेंट कलम द्वारा कटहल के पौथों को तैयार किया जाता है। इसके मूल पौथे पर इसी की कलम विठाते हैं। खेतों में रोपाई करते समय वृक्षों के बीच में लगभग 40 फूट की दूरी रखना काफी होता है।

फल तोड़ना: सिंगापुर किस्म के वृक्षों पर दो से तीन वर्ष के बाद फल ग्राने लगते हैं। ग्रन्थ किस्मों के वृक्षों पर फल ग्राने में लगभग ग्राठ वर्ष लग जाते हैं। इस के फलने का मौसम मार्च से जून तक होता है। ग्रिविक ऊंचाई वाले क्षेत्रों में यह मौसम सितम्बर तक चलता जाता है। एक पेड़ से लगभग 250 तक फल प्राप्त हो जाते हैं। किसी किसी फल का वजन लगभग 80 पौंड तक होता है।

## बेर (Zizyphus jujuba)

मुख्यतः देश के उत्तरी, पूर्वी और पिन्छमी भागों में 10,000 एकड़ क्षेत्र में बेर के बगीचे हैं। सभी प्रकार की मिट्टी इसके लिए उपयुक्त है चाहें बह काफी क्षारीय ही क्यों न हो। इसका वृक्ष बहुत दिनों तक सूखे की स्थिति श्रौर भूमि में पानी को सह सकता है, पर पाले से इसे नुकसान पहुंचता है।

पौध की तैयारी: पौधे ग्रधिकतर बीजों से तैयार किए जाते हैं। उत्तरी भारत में ढाल-चश्माबन्दी ग्रौर छल्ला-चश्माबन्दी करके पौधे तैयार किए जाते हैं, तब उन्हें खेतों में रोपा जाता है। भड़बेरी जैसी किस्मों के बीज से उगाये गए पौधों के साथ चश्मा-बन्दी की जाती है। पौधों को 20 फुट की दूरी पर लगाना चाहिए। बेर के बीजू वृक्षों को जमीन से दो से पांच फुट की ऊंच।ई पर से काट देना चाहिए ग्रौर बसन्त या पतभड़ के समय नई शाखाग्रों की कलमें चढ़ानी चाहिए।

कृषि कियाएं: यद्यपि बेर के वृक्षों की ग्रोर बहुत कम ध्यान दिया जाता है। लेकिन फल बढ़ने के समय ग्रावश्यक खाद, निराई-छटाई ग्रौर सिंचाई करने से फलों की उपज में वृद्धि हो जाती है।

कटाई-छटाई: लम्बी ग्रौर ग्राघे इंच से भी कम मोटी पतला शाखाग्रों को हटाने ग्रौर वृक्षों के ग्राकार को बेडोल होने से बचाने के लिए फल तोड़ने के बाद पेड़ों की काफी छटाई करने की ग्रावश्यकता पड़ती है। वृक्षों पर फूल ग्राने से पहले छटाई करने से लम्बी शाखाग्रों के छोर पर फलों का ग्राना रोका जा सकता है।

फलों की चुनाई: पतमः हमें वृक्षों पर फूल ग्राते हैं ग्रौर जाड़े में फल पकते हैं। फलों को तभी तोड़ना चाहिए जब पेड़ पर ही पूरे पक जाएं।

#### লীৰী (Litchi chinensis)

उत्तरी बिहार, पिच्छमी उत्तर प्रदेश के थोड़ी ऊंचाई वाले पहाड़ी जिलों और पंजाब में व्यापक रूप से लीची पैदा की जाती है। फल पकते समय ग्रगर गर्मी के दिनों में ल चलें तो फलों को बहुत नुकसान होता है। बलुई दुमट ग्रौर चिकनी दुमट मिट्टी, जिसमें चूना श्रधिक मात्रा में हो, इसके लिए बहुत उपयुक्त है।

पौध की तैयारी: पौधों को तैयार करने का अच्छा तरीका दाब कलम विधि है। भेंट कलम, चश्मा बन्दी और कलमों द्वारा भी पौधे तैयार किए जाते हैं। एक वर्ष पुरानी दाव कलमें बरसात में तीस फुट की दूरी पर गड्डों में लगाई जाती हैं।

कटाई-छटाई: लीची के वृक्षों की शाखायों में पिछले वर्ष जो नई शाखाएं निकलती हैं, उन्हीं पर फल ग्राते हैं। पके फलों के गुच्छों को तोड़ते समय एक फुट तक टहनी को तोड़ना ही पेड़ की पर्याप्त छटाई समभी जाती है।

कृषि कियायें: छोटे पौधों के ऊपर छप्पर डालकर या हवा के रुख पर बाड़ लगाकर उन्हें पाले और लू से बचाना चाहिए। पौधे के पास की घास-पात को समय-समय पर निकाल देना चाहिए। जनवरी के बाद से सिचाई शुरू करनी चाहिए। जैविक खाद की ग्रधिक मात्रा के ग्रतिरिक्त, उर्वरक मिश्रण, जिसमें नाइट्रोजन, फास्फोरस पेन्टाग्राक्साइड और पोटाश मिले हुए हों, देना चाहिए और ग्रगर मिट्टी में चूने की कमी हो तो कैल्शियम ग्राक्साइड भी डालना चाहिए।

फलों की चुनाई: वृक्षों से फलों के गुच्छों को हाथ से तोड़ते हैं। श्रीसत दर्जे के वृक्ष से हर साल लगभग तीन मन फल मिल जाते हैं।

उन्नत किस्में : बिहार में चाइना, पूर्वी, देसी, बीदाना श्रीर देहरा रोज किस्में, उत्तर प्रदेश में रोज सेन्टेड, श्ररली लार्ज रेड, कलकितया, गुलाबी श्रीर बिना बीज की पिछेती किस्में श्रीर पिच्छिमी बंगाल में चाइना श्रीर मुजफ्फरपुर श्रादि के उगाने की सलाह दी जाती है।

#### ලූඇර (Eriobotrya japonica)

लुकाट मुख्य रूप से पंजाब ग्रौर उत्तर प्रदेश (प्रत्येक राज्य में लगभग 2,000 एकड़ क्षेत्र में), दिल्ली के कुछ भागों में, ग्रसम, महाराष्ट्र ग्रौर दिक्षणी भारत की पहाड़ियें पर होता है। यद्यपि इसके वृक्ष पानी जमने से नीचे के तापमान को भी सहन कर सकते हैं, पर जाड़े में लगने वाले इसके फूलों ग्रौर छोटे फलों को पाले से काफी नुकसान पहुंचना है। जिन क्षेत्रों में बहुत कम सर्दी पड़ती है, वहां यह ग्रच्छी तरह नहीं फलता-फूलता। इसके वृक्ष विभिन्न प्रकार की मिट्टी में उग सकते हैं।

उन्नत किस्में : उत्तरप्रदेश के लिए निम्न किस्मों की सिफारिश की जाती है :

इसकी अगेती किस्मों में गोल्डेन येलो, इम्प्रूब्ड गोल्डेन यैलो और थाम्स प्राइड; मध्यम पिछेती किस्मों में पेल यैलो, लार्ज पेलयैलो और लार्ज आगरा और पिछेती किस्मों में कैलिफोर्नियन एडवांस और तनका प्रसिद्ध हैं।

पौध की तैयारी: दाब कलम (म्राट्स नैपथैलिन एसेटिक एसिड की तीन प्रतिशत घोल की मदद से), जाड़े के म्राखिरी दिनों में चश्माबंदी, भेंट कलम भीर ग्रन्य कलम चढ़ाने के तरीकों को अपनाकर इसके पौधों को तैयार करते हैं। लुकाट की अपनी किस्मों के बीजू वृक्ष कलम चढ़ाने के लिए सबसे ग्रच्छे होते हैं। इसके वृक्ष 25 से 30 फुट की दूरी पर लगाए जाते हैं।

कटाई-छटाई: पिछली गर्मी में बढ़ी हुई टहिनयों को, बीच से काट देते हैं, ताकि फलों की संख्या कम ग्रौर ग्राकार बड़ा हो जाए। मई के ग्रन्त में टहिनयों को कली फूटने से पहले ही दो इंच तक काटने से वृक्षों पर जल्दी फूल ग्राना बन्द हो जाता है ग्रौर इससे फल की उपज बढ़ जाती है। उर्वरक और सिंचाई: लुकाट के पेड़ उगाने में श्रधिक मेहनत नहीं करनी पड़ती, परन्तु इसके पेड़ों को काफी मात्रा में खाद देनी पड़ती है। नाइट्रोजन और पोटाश और कभी कभी अन्य पोपक तत्त्वों को देना जरूरी होता है। इसके फल बसन्त के अन्त में पकते हैं। अतः इसकी विशेष रूप से सिचाई करना आवश्यक है। इसकी सिचाई उस समय शुरू करनी चाहिए जब वृक्षों पर फल आने शुरू हो जाएं।

फलों की चुनाई: वृक्षों पर जब इसके फल पक जाएं, तब उन्हें तोड़ना चाहिए। उसके वाद वाहर ले जाने के लिए उन्हें चौड़ी टोकरियों या वक्सों में पैक करना च।हिए। इसके फलों की ग्रौसत उपज प्रति वृक्ष साठ पौंड होती है।

पपीत्र (Carica papaya)

यह बहुत कम क्षेत्र में होता है, परन्तु इसकी काश्त सारे देश में की जाती है। 5,000 फुट से ग्रधिक ऊंचाई को छोड़कर यह लगभग हर स्थान पर ग्रच्छी तरह पैदा होता है। यह कम तापमान को सहन नहीं कर सकता। इसके लिए शुष्क-गर्म जलवायु ग्रावश्यक है। तेज ग्रांधी में इसे बहुत नुकसान पहुंचता है। क्योंकि उससे इसके पोले तने टूट जाते हैं। यद्यपि यह विभिन्न मिट्टी वाले क्षेत्रों में उगाया जाता है, परन्तु इसकी सबसे ग्रच्छी उपज दुमट मिट्टी में होती है। गहरी चिकनी मिट्टी में, जहां पानी जमा हो इसकी काश्त नहीं करनी चाहिए। ग्रधिक वर्पा वाले क्षेत्रों में इसके तनों केन जदीक ग्रधिक देर तक पानी भरा रहना बहुत हानिकारक है।

पौध की तैयारी: इसके पौधे मुख्यत: वीजों द्वारा उगाए जाते हैं। एक एकड़ भूमि में पौध लगाने के लिए 4 से 8 श्रौंस वीजों की श्रावश्यकता पड़ती है। मादा पौधे पर लगे श्रौर श्रच्छी तरह पके हुए बड़े फलों से प्राप्त बीज ग्रवसर ग्रच्छे होते हैं। बीज द्वारा पौधे उगाने के लिए वर्षा ऋतु का सबसे बिह्या समय है। पौधे 4 से 6 सप्ताह में 9 से 12 इंच ऊंचे हो जाते हैं ग्रौर दूसरे स्थानों पर रोपने के लिए तैयार जाते हैं। उन्हें जड़ों के इर्द-गिर्द की मिट्टी सिहत उखाड़ कर 8 से 12 फुट की दूरी पर छोटे-छोटे गड्ढों में लगा देते हैं। प्रायः एक गड्ढे में एक-एक फुट की दूरी पर 2 या 3 पौधे लगाए जाते हैं। जब नर ग्रौर मादा पौधे फूलने लगते हैं तो परागण के लिए कुछ नर पौधों को छोड़कर शेष नर पौधे उखाड़कर फेंक दिए जाते हैं। 10 से 20 तक मादा पौधों के परागण के लिए एक नर पौदा पर्याप्त होता है। पौथे लगाने का काम बरसात में बिह्या होता है।

कृषि ऋषायें : पौधों की सिंचाई सिंदयों में 10 से 12 दिनों के ग्रन्तर से ग्रौर गिंमयों में 6 से 8 दिनों के ग्रन्तर से की जाती है। इनके तनों के समीप पानी न रुके, इसलिए भूमि ढलवां होनी चाहिए। पौधे लगाते समय प्रति गड्ढे में 20 पौंड गोवर की खाद डाली जाती है। इसके पश्चात् छ:- छ: महीने बाद एक बार वरसात के गुरू में ग्रौर दूसरी बार सर्दी के मौसम में 80 से 100 पौंड गोवर की खाद डालते हैं। 25 से 50 पौंड नाइट्रोजन, 50 से 100 पौंड जास्फोरस ( $P_2$   $O_5$ ) ग्रौर 50 से 100 पौंड पोटाश के उर्वरक मिश्रण की दो मात्राएं हर छ: महीने के बाद डालनी चाहिएँ। साल में एक या दो बार हल्की-सी जुताई करके पाटा फेरना ग्रौर निराई- गुड़ाई करना ग्रावश्यक है। पपीते के खेत में ग्रगेती सिंबज्यां बोई जा सकती हैं। समय-समय पर फालतू फलों को तोड़कर निकालना ग्रच्छा रहता है। पपीते को फसल के रूप में या उन फसलों के साथ जहां बीच-बीच में काफी जगह छूटी हुई हो, उगाया जा सकता है।

फल तोड़ना ग्रौर हाट-व्यवस्था: रोपाई के छः महीने बाद पपीते पर फूल ग्राते हैं ग्रौर फूल ग्राने के छः महीने बाद फल पक जाते हैं। सर्दी को छोड़कर पपीते पर सभी मौसमों में फूल श्रौर फल श्राते हैं। जब छिलके का रंग बदल जाए तब इसके फलों को सख्त श्रौर सही श्रवस्था में ही तोड़ लिया जाता है। एक वृक्ष पर 30 से 150 तक फल श्राते हैं। अप्र (Prunus persica)

यह मुख्यतः हिमालय की विभिन्न ऊंचाई वाले क्ष त्रों में होता है। देश के ग्रन्य भागों में भी इसके बगीचे लगाए जाते हैं।

उन्तत किस्में: म्राड्की कुछ म्रच्छी किस्में इस प्रकार है: म्रली बीट्राइस, म्रलैक्जेडर, म्ररली रिवर्स, ड्यूक म्राफ यार्क, पेरेग्राइन, नोब्लीज, लेट डिवोनियन, एलबर्टा, जे० एच० हेल म्रौर ट्रायम्फ। जे० एच० हेल को छोड़कर म्राड्की सभी किस्में म्रपने-म्राप फल देने वाली हैं म्रौर बिना पर-परागण (कास पोलिनेशन) के मच्छी फसल देती हैं।

पौध की तैयारी: इसके पौधे म्राडू के बीजू वृक्षों पर कली चढ़ाकर तैयार किए जाते हैं। बसंत के गुरू में एक साल बड़ी कलमें 20 से 25 फुट की दूरी पर लगाई जाती है।

कटाई-छटाई: ग्राड़् ग्रच्छी तरह फल सके इसके लिए उसकी कटाई-छटाई प्रतिवर्ष ग्रावश्यक होती है। पौघा लगाते समय इसके तने को जमीन से लगभग 2 फुट की ऊंचाई से काट देते हैं ग्रौर चारों ग्रोर तीन या चार शाखाएं फैलने के लिए छोड़ देते हैं। पहली गर्मी के मौसम में निकली ग्रन्य सभी शाखाएं काट दी जाती हैं। ग्राडू की कटाई-छटाई इस ढंग से की जानी चाहिए कि वह बीच में खुला रहे।

परन्तु जहां दो शाखाम्रों का जोड़ होता है, उन शाखाम्रों की छटाई नहीं करनी चाहिए। ग्रन्थथा वे कमजोर हो जाएंगी। छटाई करते समय शाखाम्रों को इस ढंग से काटना चाहिए जिससे कि वृक्ष ग्रच्छी प्रकार फैल सके। एक वर्ष की म्रायुवाली छोटी-छोटी टहिनयों पर फल वाली किलयां म्राती है। प्राय: एक गांठ परफल की दो किलयां म्रीर एक कोंपल निकलती है। फल की किलयां डाली के तने के मध्य से ऊपर की म्रीर लगती हैं। शाखाम्रों को काटते समय फल की किलयों का ध्यान रखना चाहिए।

याडू के बगीचे की नियमित रूप से जुताई करनी चाहिए। सामान्यतः सर्दियों में 4 इंच से कम गहरी जुताई की जाती है। फल तोड़ने के बाद बरसात में हरी खाद की फसल बो देनी चाहिए श्रौर सर्दियों में हल चलाकर उसे मिट्टी में दबा देना चाहिए। बसन्त में फल देने वाले पौधों में प्रति एकड़ 50 से 60 पौंड नाइट्रोजन, 50 से 60 पौंड फासफोरस पैन्टा स्राक्साइड 100 से 120 पौंड पोटाश का उर्वरक मिश्रण डालना चाहिए। मई श्रौर जून के महीनों में पककर प्रपने श्राप फलों के गिरने के शीघ बाद फलों की श्रावश्यक चुनाई करते हैं, तािक उनमें श्रापस में 4 से 6 इंच का श्रन्तर रहे। श्राडू के फलों को सख्त श्रवस्था में ही तोड़ लिया जाता है है। क्योंकि वे भण्डारण श्रौर दलान के समय श्रच्छी तरह पक जाते हैं।

किस्में: इसकी महत्वपूर्ण किस्में वाशिगटन, हनीड्यू (मधुबिंदु), सिंगापुर और सीलोन हैं। मौजूदा कृषि दशाओं में ये किस्में शुद्ध नहीं रहतीं और इनके वृक्षों और फलों में काफी भिन्नता हो जाती हैं।

नाशपाती : (Pyrus Communis)

नाशपती के पेड़ ग्रधिकांशत: 5,000 से 7,000 फुट की ऊंचाई वाले पहाड़ी क्षेत्रों में उगाए जाते हैं। इसकी काश्त कम की जाती है क्योंकि इसका ग्रच्छी तरह भण्डारण नहीं किया जा पाता।

उन्नत किस्में: नाशपाती कीनिम्न लिखित किस्मों को उगाने का सुभाव दिया गया: विलियम बान किस्टिन (बार्टलेट, क्लैप्स फेवरिट, थाम्पसन डोयने डू कौमिस, ईस्टर बयूरे, विंटर नेलिस, कांफ्रेंम, डा॰ जूल्स ग्योट, मेरी लूसी डि ग्रक्तिल, बब्बू-गोबा ग्रीरएमिल डी हेस्ट। वब्बू गोशा उप-पर्वतीय क्षेत्रों में पैदा किया जा सकता है। परन्तु वह घटिया किस्म का होता है। इसकी एक किस्म नाशपाती है जो मैदानों में सफलता पूर्वक उगाई जाती है।

पौष की तैयारी: इसके पौधे चश्मावन्दी द्वारा जून-जुलाई में तैयार किए जाते हैं। जिन पौधों पर चश्मावन्दी की जाती है उन्हें वाजारी या जंगली नाशपाती (शेगल) के वाजों से उगा लिया जाता है। नाशपाती के बौने वृक्ष उगाने के लिए बिही (किंवस) 'सी' किस्म के पौधे मूल पौधे रूप में इस्तेमाल किए जाते हैं। कुछ किस्में बिही पर उगाने के लायक नहीं होतीं। उनको उगाने के लिए दोहरा तरीका अपनाया जाता है, जिसमें नाशपाती को मध्यस्थ के रूप में स्तेमाल किया जाता है वयों कि ये विही के पौधे पर सफलतापूर्वक लग सकती है।

कटाई-छटाई और सिचाई: नाशपाती के पौधे पर चढ़ाई गई कलम से तैयार नाशपाती के वृक्ष जल्दी बढ़ते हैं। जब उन्हें विभिन्न किस्मों में तैयार किया जाता है तब वे बौने रहते हैं। पिरामिड जैसे बनाने के लिए कलमों को लगाते समय भूमि से ढाई फुट ऊपर से काट देते हैं। ग्रगली सिंद्यों में मूल शाखा की 10 इंच तक और ग्रासपास की 8 इंच तक छटाई कर दी जाती है। दूसरी गर्मी में सभी बड़ी शाखाओं ग्रौर उगशाखाओं के गुच्छों से पांच या छ: पत्ते पीछे तक छटाई करके वीच वाली शाखा को बिना किसी हकावट के बढ़ने के लिए छोड़ देते हैं। तीसरी सर्दी में वीच वाली शाखा को काटकर उसका एकतिहाई भाग ही रहने देते हैं। परन्तु ग्रन्य शाखाओं ग्रौर उपशाखाओं की छटाई नहीं की जाती।

फलों की छटाई: नियमानुसार सेव की अपेक्षा नाशपानी के फलों की संख्या कम करने की आवश्यकता कम होती है। उपजाऊ किस्मों की सूरत में एक गुच्छे में एक फल ग्रौर ग्रन्य किस्मों में एक गुच्छे में एक से दो फल तक छोड़ देते है।

उर्वरक प्रयोग: खाद डालने का ढंग ग्रौर समय वही है जो कि सेव के लिए होता है लेकिन सेव की ग्रपेक्षा इसमें नाइट्रोजन कुछ ग्रधिक डालनी चाहिए।

फल तोड़ना और हाड व्यवस्था: पेड़ों से नियमानुसार नाशपाती की अगेती किस्म के फल पहले तोड़ लिए जाते हैं और पिछेती के फल कुछ देर से तोड़े जाते हैं। शीघ्र पकने वाली किस्मों को बिना गोदामों में रखे ही पेटियों में बन्द कर देते हैं, जबिक देर से पकने वाली किस्मों को गोदामों में रखने की आवश्यकता पड़ती है, ताकि उनमें पूरी महक आ सके।

#### अन्त्रभ्भ (Ananas sativa)

श्रनन्नास की खेती लगभग 10,000 एकड़ में होती है। यह मुख्यतः श्रसम, पिंचमी बंगाल, त्रिपुरा, उत्तर प्रदेश, मद्रास, श्रांध्रप्रदेश, केरल, मैसूर श्रौर बम्बई में पैदा होता है। यह श्राई उष्णकिटबन्धीय जलवायु में होने वाला फल है श्रौर मैदानों श्रौर 3,000 से कम ऊँवाई के स्थानों पर पैदा होता हैं। यदि पानी की निकासी का श्रच्छा प्रवन्ध हो तो यह हर किस्म की मिट्टी में पैदा हो सकता है।

पौध की तैयारी: अनन्नास के पौधे जड़ के नये कल्ले, विकसित अंखुओं वाली डाल की कलम और डंठल से उगाए जाते हैं। जो कल्ले पौधों की जड़ से बढ़ते हैं, उन्हें उगाने के लिए अधिक स्तेमाल किया जाता है। अंखुए फल देने वाली टहनी और फल के सिरे पर बढ़ते हैं। फल तोड़ लेने के बाद डंठल को छोटे टुकड़ों में काटकर उगाया जाता है। कल्लों से उगाए पौथे लगभग 18 महीनों में तथा प्ररोहों और स्टाक से उगाए गए

पौधे दो साल के बाद फल देते हैं।

लगाने ने पूर्व पौधों की निचले पितयों को उतार देते हैं और उन्हें घूप में या थोड़ी छाया में तीन या चार दिन तक सुखाकर ठीक करते हैं। उन्हें या तो समतल भूमि में, जहां पानी जमा होने का डर नहीं होता, या मेड़ों पर बोया जाता है। यह ध्यान रखना चाहिए कि पेड़ों की कली दब न जाय। पौधों के बीच 2 फुट से 6 फुट तक की और कतारों के बीच 5 से 6 फुट की दूरी होनी चाहिए। पौधे लगाने के लिए वर्षाऋतु का समय सबसे बढ़िया रहता है।

कृषि कियाएं: पौथे लगाने से पहले खेत को हल सुहागा श्रादि चलाकर ठीक करते हैं। पहाड़ी क्षेत्रों में सीड़ीदार खेत बनाश्रो श्रौर सूखे क्षेत्रों में इसकी नियमित सिंचाई श्रावश्यक होता है। वर्षा के क्षेत्रों में भी सूखे मौसम में हर सप्ताह या 10 दिन के बाद सिंचाई करना जरूरी है। पौधा लगाने के बाद छंडे श्रौर वारहवें महीने में प्रति एकड़ 10 से 20 टन तक घूरे की खाद की दो मात्राएं डालते हैं। प्रति एकड़ 100 से 150 पौंड नाइट्रोजन, 100 से 150 पौंड फास्फोरस पेन्टाश्रावसाइड श्रौर 150 से 200 पौंड पोटाश का उर्वरक मिश्रण दो बार बराबर मात्रा में डालते हैं—एक बार फूल श्राने के समय श्रौर दूसरी बार बरसात में। पेड़ों के लिए प्रत्येक पौधे पर दो गाछे छोड़ देते हैं। फल तोड़ने के बाद कल्लों की जड़ों को मिट्टी से ढक दिया जाता है। चार पांच साल तक फसल एक ही स्थान पर ली जाती है। उसके बाद नये पौधे उगाये जाते हैं।

फल तोड़ना श्रोर हाट-व्यवस्था: श्रनन्नास प्राय: फरवरों से श्रप्रैल तक फूलता है श्रोर जुलाई से सितम्बर तक इसके फल तैयार हो जाते हैं। कभी-कभी बिना मौसम के भी फूल श्राजाते हैं, जिनसे सितम्बर से दिसम्बर तक फल तैयार होते हैं। जब फलों का रंग थोड़ा-सा पीला हो जाता है, उसकी श्रांखें बड़ी हो जाती हैं श्रौर फल के ऊपर वाले प्रकोष्ट सूख जाते

हैं, तब उन्हें तोड़ा जाता है। फलों को दो इंच लम्बे डठल ग्रौर 4 इंच लम्बे शिखर सहित तोड़ लेते हैं।

पहले साल छोटी किस्मों की उपज प्रति एकड़ पांच से सात टन होती हैं ग्रीर क्यू किस्म की 10 से 12 टन तक वाद की फसलों की उपज कम हो जाती है। वाहर भेजने के लिए फलों को घास में लपेटकर बांस की टोकरियों या पेटियों में एक या दो तहों में रखते हैं।

किस्में: इस देश में ग्राधिक लोकप्रिय किस्में नयू (Kew), क्वीन ग्रीर मॉरिशश हैं। क्यू किस्मों पर बड़े फल लगते हैं। डिब्बाबन्दी के कारण इसका बहुत महत्त्व है। ग्रन्य दो किस्मों के फल छोटे होते हैं, जो बढ़िया माने जाते हैं। क्यू पर फल देर से ग्राते हैं, क्वीन पर जल्दी, जबकि मारिशश पर कुछ देर से फल ग्राते हैं।

## अ१त्बुखारा : (Prunus domestica)

यालू बुखारा मुख्यतः हिमालय की पहाड़ियों पर होता है, जहां निम्नलिखित किस्में सफलतापूर्वक उगाई गई है—ग्रांड ड्यूक, ग्ररली ट्रांस्पेरेंट गेज, विक्टोरिया, संतरोजा, विक्सन, ब्यूटी ग्रौर केलसे। ब्यूटी ग्रौर संतरोजा अपने ग्राप फलने वाली किस्में हैं। शेष सभी किस्मों को परपरागण की ग्रावश्यकता होती है। ग्रालूबुखारा प्रायः जंगली खूबानी या श्राड़ूपर चश्मा बन्दी द्वारा उगाया जाता है। पौधा लगाने, काश्तक करने, पौधों की दूरी ग्रौर उर्वरक डालने ग्रादि के ढंग वही हैं; जो कि ग्राड़ू के लिए ग्रपनाए जाते हैं।

कटाई-छटाई: पौधे को उगते समय उसे चोटी से लगभग दो फुट नीचे से काट लिया जाता है। तने के इर्द-गिर्द की तीन पाड़ शाखाओं को, जिनकी दूरी बराबर हो, चुन लेना चाहिए ग्रौर बेकार शाखाओं को काट देना चाहिए। पहले सर्दी में छटाई के समय मुख्य शाखाओं को ऊपर से काट दिया जाता है। वर्ष के दौरान मुख्य श्रीर विचौलिया शासाश्रों को छोड़कर अन्य सभी छोटी-मोटी शासाश्रों को काट दिया जाता है। दूसरी सर्दी में छटाईं करते समय दूसरी शासाश्रों पर चढ़ने वाली श्रीर वेकार शासाएं हटा दी जाती हैं। पौधों की वे किस्में, जो ऊपर को वढ़ती हैं, उनकी शासाश्रों के सिरों को वाहर की तरफ मोड़ देना चाहिए ताकि वे अच्छी तरह फैल सकें। वाद में हरसाल इस तरह की छटाई करना चाहिए।

फलों की चुनाई और हाट-व्यवस्था: लन्दन के लिए फलों को पूरी तरह पकने से कुछ दिन पूर्व तोड़ लेते हैं, प्रत्येक किस्म में फल का रंग बदल जाने से उसके पकने का पता चलता है। जल्दी पकने वाली किस्मों की अपेक्षा देर से पकने वाली किस्मों को ज्यादा पकने दिया जाता है। फलों की तीन या चार चुनाई की जाती है।

#### अन्१२ (Punica granatum)

श्रनार का सबसे श्रधिक क्षेत्र (लगभग 1200 एकड़) वम्बई में में है। किंतु अन्य सभी क्षेत्रों में भी श्रनार के पौदे बहुत से बगीचे पाए जाते हैं। जिन क्षेत्रों में सिंदयों में श्रधिक सर्दी पड़ती है, वहां ग्रनार के पेड़ों के पत्ते भड़ जाते हैं शौर वे  $12^{O}$  फारनहाइट तक के तापमान को ही सहन कर सकते हैं। परन्तु मैदानों में वे सदा हरे रहते हैं। विद्या फल पैदा करने के लिए गर्म श्रौर शुष्क मौसम लाभदायक होता है। हल्की मिट्टी की श्रपेक्षा भारी दुमट मिट्टी में बिह्या किस्म के फल पैदा होते हैं।

प्रौध की तैयारी : पौधे बीजों ग्रौर कलमों द्वारा तैयार किए जाते हैं। तैयार शाखा में से काटे गए 9 से 12 इंच के टुकड़ों में शीझ जड़ें ग्रा जाती हैं। वे कलमें 15 से 20 फुट की दूरी पर लगाई जाती हैं। समीप लगाने पर वे भाड़ी का रूप धारण कर लेती है किंतु फल बराबर देती रहती हैं।

कृषि कियाएं: ग्रनार के लिए साधारण जुताई ग्रौर सिंचाई पर्याप्त समभी जाती है। प्रत्येक पेड़ में प्रति वर्ष 70 से 100 पौंड तक घूरे की खाद डालने से फसल ग्रन्छी होती है। ग्रनार को एक या दो फुट तने वाले वृक्ष के रूप में ग्रथवा तीन या चार मुख्य शाखाग्रों वाली भाड़ियों के रूप में तैयार किया जा सकता है। दोनों सूरतों में जड़ों, तनों ग्रौर मुख्य शाखाग्रों से निकलने वाले कल्लों को साल में एक बार काट लेते हैं। लम्बी पतली शाखाग्रों को काटकर छोटा कर देना चाहिए ग्रौर समय-समय पर घनी व बेकार शाखाग्रों की छटाई कर देनी चाहिए।

फलों की चुनाई: इसके फल का छिलका सख्त होता है। अतः इसे तोड़ते समय किसी विशेष सावधानी की आवश्यकता नहीं पड़ती। यह खराब नहीं होता और इसे बिना नुकसान के दूर-दूर की मंडियों में भेजा जा सकता है।

चीक् (Achras sapota)

सपोटा, सैपोडिला, नेस-बेरी, सैपोडिला प्लम या चीको जिसे पिश्चमी श्रौर मध्य भारत में चीकू के नाम से जानते हैं, विभिन्न प्रकार की मिट्टी श्रौर जलवायु में पैदा किया जा सकता है। यह पंजाब श्रौर उत्तर प्रदेश की सर्दी को सहन करता है, पिश्चमी श्रौर दक्षिणी भारत के श्रधिक वर्षा वाले क्षेत्रों में फलता-फूलता है श्रौर भारत के श्रुष्क भागों में भी समान रूप से पैदा होता है। इसका पौधा सदा हरा रहता है श्रौर प्रायः सारे वर्ष भर इस पर फूल श्राते रहते हैं। फल पर बरसात श्रौर बदली का कुप्रभाव नहीं पड़ता। छोटे पौघों को पाले द्वारा शीघ्र ही हानि पहुंचती है, परन्तु बड़े पौधे थोड़े समय तक पड़ने वाले पाले को सहन कर सकते हैं। इसे किसी विशेष मिट्टी की ग्रावश्यकता नहीं होती, परन्तु यह क्षारीय या बलुई दुमट मिट्टी में, जहां पानी की निकासी का प्रबन्ध हो, ग्रच्छा उगता है।

पौध की तैयारी: इसके पौधे दाव-कलम, गुट्टी या भेंट कलम द्वारा तैयार किए जाते हैं । बगली कलम और कली चढ़ाकर भी पौघे उगाना सम्भव है। इसमें मनीकरा या महोवा किसान कलम प्रयोग की जाती है। उत्तरी भारत में पेड़ 15 से 20 फुट की दूरी पर लगाये जाते हैं, जबिक दक्षिण में 30 से 40 फुट की दूरी पर । उत्तरी भारत में छोटे पौधों को लगाने के बाद पाले, और गर्म हवा से ग्रन्छी तरह बचाना चाहिए।

कृषि-कियाएं: पौधे लगाने से पूर्व खेत को जोत कर श्रौर सुहागा फेर कर बराबर करते हैं। बरसात के मौसम को छोड़कर इसकी सिंचाई 6 से 12 दिनों के श्रन्तर से की जाती है। साल में एक या दो बार निराई की जाती है शोर हल या हैरों चलाकर जमीन को नर्म किया जाता है। श्राम की भांति ही इसको खाद श्रौर उर्वरक दिए जाते हैं। फलधारी पेड़ों में खाद श्रौर उर्वरक की ग्राधी मात्रा श्रक्तूबर-नवम्बर में डाली जाती है श्रौर बाकी श्राधी मात्रा फरवरी-मार्च में या बरसात से पहले डालते हैं। पहले छः से दस वर्षों तक पौधों के बीच में बची हुई जगह में सब्जियां उगाई जा सकती हैं। चीक के वृक्षों के लिए छटाई की कोई श्रावश्यकता नहीं होती।

फलों की चुनाई ग्रौर हाट व्यवस्था : श्रच्छी फसल चौथे या पांचवें वर्ष से शुरू होती है। फल चार महीनों में तैयार हो जाते हैं श्रौर वृक्षों पर फल सारे साल ग्राते रहते हैं। इसके वृक्षों से दोया तीन मौसमों में फल तोड़ें जाते हैं। उत्तर श्रौर मध्य भारत में मार्च-ग्रग्नैल ग्रौर ग्रगस्त-सितम्बर, इक्षिणी भारत में फरवरी-जून ग्रौर सितम्बर-ग्रग्नैत्वर, ग्रौर पश्चिमी भारत में जनवरी-फरवरी ग्रौर मई-जून में फसल तैयार हो जाती है। एक वृक्ष पर चौथे साल दो सौ-तीन सौ फल, सातवें साल सातसौसे ग्राठ सौ, दसवें ग्रौर पन्द्रहवें वर्ष के बीच 1500 से 2000 ग्रौर बीस से तीसवें वर्ष तक 2,500 से 3,000 तक फल लगते हैं। नाखून द्वारा खरोंचने से पके हुए फलों पर पीली ग्रौर कच्चे फलों पर हरी रेखाए पड़ जाती हैं।

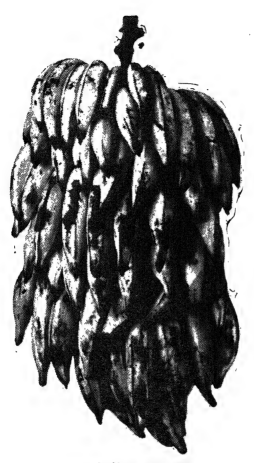
दूर की मण्डियों में भेजने के लिए फलों को तोड़ने के बाद शीघ्र ही बांस की टोकरियों में घास विछाकर भर देते हैं। ग्रंडाकार ग्रौर गोल फलों को ग्रलग-ग्रलग बन्द करना चाहिए।

किस्में : किकेट बाल और द्वारपुडी किस्में मद्रास में ग्रामतौर से होती हैं। इन दोनों किस्मों के फल गोल होते हैं। वंगलौरा, विविवलस (दोनों ग्रंडाकार फल देने वाली किस्में), जोनवलस (गोल फल देने वाली किस्म), किरतावर्ती और पॉट (दोनों छंटे पेड़ों की किस्में) ग्रान्ध्रप्रदेश में प्रसिद्ध हैं। पश्चिमी भारत में काली पट्टी और चतरी मशहूर किस्में हैं। इन दोनों किस्मों के फल ग्रंडाकार होते हैं।

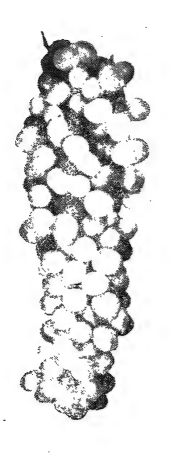
केल ? : (Musa Paradisiaca)

केला मद्रास, बंगाल, केरल, बम्बई, मैसूर, म्रांध्र प्रदेश भ्रौर बिहार के चार लाख एकड़ के क्षेत्र में पैदा होता है। घटिया किस्म का केला उत्तर भारत के कुछ क्षेत्रों में भी उगाया जाता है। केले की मूल जड़ों से छोटे कल्ले निकलते हैं जिन्हें निकालकर लगाते हैं। चार फुट ऊंचे पौधे रोपाई के लिए उपयुक्त रहते हैं। रोपाई के बाद प्रति पौधा चालीस से पचास पौंड घूरे की खाद दस पौंड राख के साथ डालनी चाहिए। इसके लिए दक्षिणी भारत में दो सौ पौंड प्रति एकड़ की दर से भ्रमोनियम सल्फेट तथा पिश्चमी भारत में पांच पौंड खली की खाद प्रति पौधा दी जाती है।

फलों की चुनाई: दक्षिण भारत में तथा पश्चिमी भारत में केले की जल्दी तैयार होने वाली किस्में रोपाई के सात महीने के बाद फूलने लगती है। फूलने के सात महीने बाद केले की फलियां पक जाती हैं। पूवन किस्म की पहली फसल रोपाई के बारह या चौदह महीने में फल देने लगती है ग्रौर दूसरी फसल इक्कीस से चौबीस महीनों के बीच तैयार हो जाती है। इसके ग्रलावा ग्रन्थ क्षेत्रों में पहली फसल रोपाई के एक वर्ष बाद



नेन्द्रन केलों का एक गुच्छा



श्रनाबे शाही श्रंगूर

भोकरी स्रंगूर

तैयार हो जाती है और दूसरी इसके छः से दस महीने के बीच तैयार हो जाती है।

उपज: जब केले की फिलियां पूरी पक जाएं श्रीर ऊपर का रंग बदल जाए तथा फिलियों का श्राकार पूरा विकसित हो ले तब उन्हें काट लेना चाहिए। यदि केले को बहुत दूर भेजना हो तो पकने से कुछ पहले काट लेना चाहिए। केले की प्रति एकड़ उपज बीस हजार से पचास हजार पौंड के बीच होती है। एक एकड़ में लगभग दस टन केले की श्रीसतन उपज होती है।

उन्तत किस्में: केले की उगाई जाने वाली किस्मों को मोटे रूप से दो वर्गों में रखा जा सकता है: फल के रूप में खाने के काम ग्राने वाली किस्में ग्रीर सब्जी वाली किस्में। पहले वर्ग में मद्रास में पूवन, ग्रांध्र प्रदेश में कर्पुर, चक्रकेलि, पिंचमी बंगाल में मोर्तमन, चम्पा ग्रीर ग्रमृतसागर, बम्बई मेंबसरई, सफेद वेलची, लाल वेलची ग्रीर रजेली, ग्रसम ग्रीर उड़ीसा में चम्पा ग्रीर मोर्तमन दक्षिणी भारत में रसथाली, पहाड़ी केला या शिरूमलाई, चक्रकेलि, ने पूवन, कदली ग्रीर पच नदन। बरसई जो मोरिशस, वामनकेलि, केवेन्डिश, गवर्नर, हरी छाल ग्रादि नामों से मशहूर है, मध्य ग्रीर दक्षिणी भारत में भी उगाया जाता है। सब्जी की किस्मों में नेन्द्रन, मन्थन, माइन्डोली ग्रीर पचमोंथ वाथिस ग्रादि किस्में दक्षिणी भारत में ज्ञास माइकेल किस्म हाल में ग्रपनाई जाने वाली किस्में हैं। दक्षिणी भारत में ग्रास माइकेल किस्म हाल में ग्रपनाई गई है।

## ख्बानी (Prunus armeniaca)

भारत में उगाई जाने वाली खुबानी की प्रमुख किस्में शिपले श्रगेती, कैशा,न्यू कैसल, सेंट एमब्रोइजी श्रौर रायल हैं। इसकी पौद जंगली खुबानी या जरदालू के पेड़ों पर चश्माबन्दी द्वारा तैयार की जाती है। इसकी कलम चढ़ाने के लिए ब्राडू का पौधा भी इस्तेमाल किया जा सकता है।

पौधशाला में उगे पौधों की शाखाएं यदि ठीक दूरी पर न हों तो पौधों को लगाते समय भूमि से 20 से 30 इंच ऊपर मुख्य तनों को काट देना चाहिए जिससे नई बगली शाखाएं बढ़ सकें। पहली गर्मी में सभी बेकार बगली शाखाओं को काट देना चाहिए और केवल चार-पांच स्वस्थ शाखाओं को छोड़ देना चाहिए जिससे वृक्षों का ग्राकार तैयार हो सके। निचली शाखाओं की अपेक्षा ऊपरी शाखाएं बड़ी रखनी चाहिए क्योंकि निचली शाखाएं तेजी से बढ़कर ऊपरी शाखाओं को ढक लेती हैं।

फलों की चुनाई: इसके फलों को सख्त ग्रवस्था में रंग बदलने पर तोड़ लेना चाहिए। जब फलों को सुखाना हो तो पूरी तरह पके फलों को हाथ से तोड़ते हैं।

ৰ্পপূ (Anacardium occidentale)

काजू को फल और गिरी दोनों के लिए उगाते हैं। मुख्यतः प्रायः-द्वीपीय क्षेत्र में विशेषकर तटवर्ती भाग में एक लाख एकड़ भूमि में काजू की खेती होती है। काजू के नियमित बगीचे बहुत ही कम हैं। यह जंगलों में अन्य वृक्षों के साथ उगता है। उत्तरी भारत की कड़ी गर्मी को काजू का वृक्ष बर्दाश्त नहीं कर सकता। दक्षिण में भी एक हजार फुट से ऊपर के ऊंचाई वाले क्षेत्रों में यह अच्छी तरह पैदा नहीं होता। इसे किसी विशेष अंकार की मिट्टी की आवश्यकता नहीं होती और यह कंकरीली मिट्टी में होता है। इसे अच्छे जल निकास वाली भूमि चाहिए। बीस से डेढ़ सौ इंच वर्षा वाले क्षेत्रों में यह पैदा होता है। इसके बगीचे के लिए पर्याप्त पानी की आवश्यकता पड़ती है। फलों की चुनाई: काजू के फल मार्च से मई तक पकते हैं। अगर नवम्बर दिसम्बर में भारी वर्षा हुई हो तो इनके पकने की अवधि बढ़ जाती है। पौधा लगाने के समय से लगभग तीन वर्ष बाद फल आने लगते हैं और ये लगभग आठ वर्ष बाद अच्छी प्रकार फल देने लगता है। काजू की गिरी और फलों की उपज प्रति एकड़ सौ से दो सौ पौंड के बीच होती है।

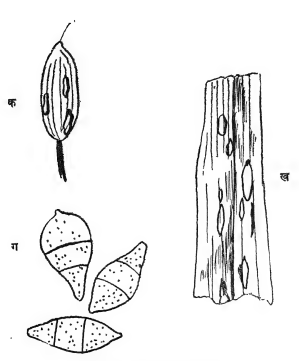
उन्नत किस्में: काजू की कोई निश्चित किस्में नहीं होती। जब इसके पौधों को बीज से उगाया जाता है तो उनमें काफी भिन्नता दिखाई पड़ती हैं। कलमों म्रादि द्वारा कुछ भ्रच्छी किस्मों को तैयार किया जा सकता है।

श्रन्य फल: इन के श्रलावा एवोकेडो, चैरी, रामफल, परिसमन, मैंगोस्टीन तथा स्ट्राबेरी नामक भी कुछ ऐसे फल हैं जो कहीं-कहीं भारत में उगाए जाते हैं। एवोकेडो सलाद-फल है जिसमें प्रोटीन काफी होती हैं। चेरी मीठी श्रीर खट्टी दो प्रकार की होती है। ये कुल्लू, कश्मीर श्रीर शिमला क्षेत्र में खूब होती है। इसकी वहुत-सी किस्में होती हैं। चेरी के बगीचों में भेड़ें बिटाई जाती हैं। इसके श्रलावा फास्फेट उर्वरक भी लाभ-दायक रहता है। रामफल, सीताफल श्रीर चेरीमोयर की संकर-किस्म है। इसके हर पेड़ से श्रीसतन सौ पौंड फल मिलते हैं। परिसमन को जापानी फल भी कहते हैं। कुल्लू-घाटी में 3000 से 5000 फुट की ऊंचाई तक पैदा होता है। मैंगोस्टीन उष्ण किट बन्धीय देशों का एक स्वादिष्ट फल है। इसकी फसल मलाबार श्रीर तिरून्वेली क्षेत्रों में भी जाती है। स्ट्राबेरी बाहर से लाया गया फल है। इसकी मुख्य किस्में लैक्टरंस लेटैस्ट, रायल सावरेन, श्रलीं कैम्ब्रिज इत्यादि हैं।

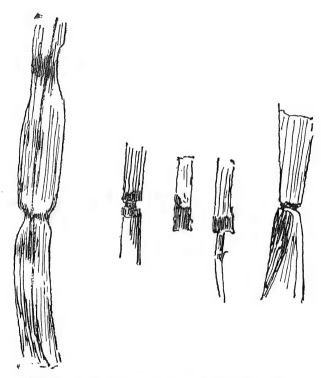
# फसलों के रोग

जिब सारा पौधा या उसका कुछ भाग अपना सामान्य काम करना बन्द कर देता है तो वह रोगग्रस्त समक्ता जाता है। यह अवस्था फ हूंद, जीवाणु आदि अणुजीवों या तापमान, भूमि में नमी, वायु की कमी, पोषण तत्वों की कमी अथवा बहुलता और भूमि की तेजाबी या क्षारीयपन आदि कारणों से होती है। अणुजीव अपना भोजन मिट्टी के नीचे दबे पौधों या मृतक जीवों (सेप्रोफाइट्स) के सड़ने या जीवित पौधों अथवा परजीवों (पैरासाइट्स) पर आक्रमण कर प्राप्त करते हैं। परजीवी रोगाणु अपना भोजन प्राप्त करने के लिए आश्रयदाता पौधे के कोषों को नष्ट कर देते हैं। इस प्रकार सारे पौधे अथवा उसके कुछ भाग को हानि पहुंचती है और पौधा नष्ट हो जाता है या उसके साधारण जीवन-कम में गड़बड़ हो जाती है। कुछ जीव मिट्टी में पौधों को हानि पहुंचाने वाले विषैले पदार्थ भी उत्पन्न करते हैं।

श्रणुजीवों का वर्धन या प्रसार मुख्यतः बीजाणुश्रों द्वारा होता है। हवा, पानी, बीज, रोगी पौधे, कतरनें, कन्द, पशु, मनुष्य, कीट तथा मिट्टी श्रादि इन रोगों के वर्धन तथा प्रसार में सहायता देते हैं। विषाणु-रोग, रोग-ग्रस्त कलमों श्रौर कतरनों के द्वारा प्रत्यक्ष सम्पर्क से फैलते हैं। श्रधिकतर फफूंद श्रौर जीवाणु श्राश्रयदाता पौधे के कोषों को नष्ट करने के बाद पौधे की सतह पर बीजाणु के रूप में प्रकट होते हैं, जब कि विषाणु का ग्राक्रमण श्रौर प्रसार दोनों पौधों के अन्दर ही होता है। इसलिए पौथों के रोगों की



धान का भीका रीम धान के बीज (क) ग्रौर पत्ती (ख) पर भोंका रोग के धब्बे; तथा भोंका रोग की फर्जूद के बीजाए (ग) का विविधित रूप



पौधों के तनों की गांठें फफूंद फैलने से सड़ने ग्रौर गलने लगती हैं

रोकथाम में रोग की छूत को रोकना सबसे आवश्यक है। एक बार रोग लग जाने के बाद फफूंद या जीवाणु को निष्ट करना या पौधे के अन्दर विषाणु को निष्क्रिय करना बहुत किन काम है। अब आर्थिक महत्त्व की अधिकतर फसलों की रोग-रोधी किस्मों के विकसित होने के बाद रोग-नियंत्रण का काम आसान हो गया है। सब प्रमुख फसलों की ऐसी किस्में खोज ली गई हैं जो प्रमुख रोगों से प्रभावित नहीं होतीं। इस प्रकार यद्यपि पौधों का रोग-नियंत्रण सरल और सस्ता हो गया है किन्तु इसकी अपनी सीमाएं हैं।

बीज द्वारा प्रसारित रोग: बीज द्वारा फैलने वाले रोगों के रोगाणु या रोगवाहक बीजाणु या तो बीजों के ऊपर चिपटे होते हैं, या बीज के अन्दर मौजद होते हैं। बाहर के रोगाण फार्मेलिन, गंधक, तांबा, कापर कार्बोनेट श्रौर पारे पर स्राधारित जैव रसायन जैसे एग्रोसन, सेरैसन स्रादि के उपचार से नष्ट किये जा सकते हैं। फार्मेलिन को छोड़कर अन्य सब रसायनों को ठीक तरह बीज में मिलाने के लिए बीज को घुमने वाले ढोल में ग्रौषिध के साथ डाल कर ग्रच्छी तरह मिलाया जाता है। फार्मेलिन को वराबर मात्रा में पानी में घोलकर, बीज को पतली तह में फैलाकर ऊपर से छिड़का जाता है। इसके बाद बीज का ढेर बनाकर उसे रात भर तरपाल से ढक कर छोड़ दिया जाता है। बीजों के अन्दर मौजूद रोगों के लिए गरम पानी तथा सूर्य उपचार बहुत ही लाभप्रद पाया जाता है। गर्म पानी से उपचार के लिए बीज को 4-5 घंटे के लिए सादे जल में भिगोना चाहिए। उसके बाद एक मिनट के लिए गर्म जल में जिसका ताप 120° फै॰ या 49° सैं॰ हो, भिगोकर दस मिनट तक  $129\degree$  फैं॰  $(54\degree$  सैं॰) गर्म पानी में रखना चाहिए। इसके बाद बीज को ध्रप में सुखाकर बोने के काम में लाना चाहिए। सूर्य उपचार के लिए किसी तेज धूप वाले दिन सबेरे के समय पहले बीज को 4-5 घंटे पानी में भिगो कर दोपहर बाद एक पतली तह में धूप में फैला देना चाहिए। इस तरह सुखाया गया बीज बोने के काम में लाया जा सकता है।

मिट्टी द्वारा फैलने वाले रोग: इस प्रकार के रोगों में फफूंद बोये गए बीजों या पौद्यों की जड़ों पर आक्रमण करती है। रोगाणु को नष्ट करने के लिए फार्मेलिडिहाईड और फार्मेसन जैसी औपिधियां काम में लाई जाती हैं जो रोगाणुओं का नाद्य कर देती हैं या उनको निष्क्रिय बनाकर फफूंद को नष्ट करने में सहायक होती है।

वायु द्वारा फैलने वाले रोग: इस प्रकार के रोगों में फफूद के वीजाणु वायु में उड़कर पौधों की पत्तियों या तनों से जा चिपकते हैं और वहीं से आक्रमण श्रारम्भ कर देते हैं। पौधों के खुले भाग पर रसायन-श्रौषिधयों का प्रयोग करके इन रोगों की रोकथाम की जा सकती है। किन्तु इनके द्वारा विषाणु रोगों की रोकथाम सम्भव नहीं हैं। इन रोगों की रोकथाम के लिए रोगमुक्त बीज श्रादि प्रयोग में लाना श्रावश्यक है।

# फफूंद नाशक ऋौषधियां

महत्त्वपूर्ण फफूंद और जीवाणु नाशक औषिधयां आमतौर पर या तो तांबे, गन्धक ग्रादि के संयुक्त पदार्थ होते हैं, अथवा पारे और गन्धक पर आधारित जैव रसायन होते हैं। इनका चुनाव रोग की किस्म और उससे फसल कितनी प्रभावित होती है, इसके अनुसार किया जाता है। ये औषिध्यां भुरकने और छिड़कने के लिए महीन पाउडर या बुकनी के रूप में मिलती हैं। औषधि का प्रयोग किस तरह किया जाय, यह विधि, पानी और उपयुक्त यन्त्र की उपलब्धि, पौधों की प्रकृति, उपचारित की जाने वाली फसल, उसका क्षेत्रफल और मजदूरी की कीमत आदि पर निर्भर करता है।

तांबावर्गी फफ्ंबनाशक: इनमें बोर्डो ग्रीर बरगैंडी मिश्रण ग्रीर छितराये या ग्रविलय रूप में क्यूप्रस ग्राक्साइड, तांबा ग्राक्सीक्लोराइड ग्रौर वेसिक कार्वोनेट प्रमुख हैं। बोर्डो मिश्रण तैयार करने के लिए तांबा सल्फेट और बुभे हुए चूने (कलई) को मिलाया जाता है। 4-4-50 शक्ति का वोडों मिश्रण तैयार करने के लिए चार पौंड तांवा सल्फेट ग्रौर चार पौंड कलई को पचास गैलन पानी में मिलाते हैं। श्रौषधि-मिश्रण तैयार करने के लिए पहले दोनों श्रीषिधयों को श्रलग-श्रलग पानी में (1 पौंड जल में 1 पौंड ग्रौषिध) घोल लेना चाहिए। दोनों ग्रौषिधयों के इस घोल को केवल प्रयोग के समय ही भ्रापस में मिलाकर मिश्रण तैयार करना चाहिए नहीं तो ग्रीषधि का प्रभाव कम हो जाता है। यह घोल केवल मिट्टी या लकडी के वर्तन में तैयार करना चाहिए। घोल या मिश्रण का शरीर के किसी भाग से स्पर्शन हो। तैयार हो जाने के बाद मिश्रण का प्रभाव या तो उदासीन या मामूली क्षारमय होता है। इसकी जांच करने के लिए लिटमस कागज या लोहे की साफ और नई कील काम में लाई जा सकती है। यदि नीले लिटमस का रंग लाल हो जाता है ग्रौर लोहे की कील का रंग ताम्र हो जाता है तो समभना चाहिए कि मिश्रण ठीक तरह तैयार हुम्रा है। प्रत्येक बार प्रयोग के लिए नया मिश्रण तैयार करना चाहिए। बरगंडी मिश्रण भी बोर्ड़ों मिश्रण की तरह तैयार होता है। केवल इसमें कलई की जगह कपडा धोने वाला सोडा काम में लाया जा सकता है। बरगंडी मिश्रण तैयार करने के लिए  $4-6\frac{1}{4}-50$  शक्ति का घोल लिया जाता है।

इनके स्रितिरिक्त बाजार में श्रोषिध निर्माता द्वारा तैयार स्रिनेक तांबावर्गी फफूंदनाशक जैसे पैरेनाक्स, पैरेलन, ब्लाइटाक्स, क्यूप्रोकिल्ट, क्यूप्रोसन स्रादि मिलते हैं जो बोर्डों मिश्रण की तरह ही स्रौर किसी-किसी दशा में उससे भी स्रिधिक प्रभावकारी सिद्ध होते हैं। उपरोक्त निर्मित श्रौषिधयों में उनको फैलाने या घुलनशील बनाने में सहायक श्रौषिधयां मिली रहने के कारण इसका प्रभाव श्रिषक व्यापी होता है।

गन्धकवर्गी फफूदनाशक: इस वर्ग की श्रौषिधियों में गन्धक का चूर्ण, घुलनशील गन्धक, चूना-गन्धक श्रौर कार्बो-गन्धक यौगिक प्रमुख हैं। गन्धक का चूर्ण सबसे सस्ता फफूदनाशक है। किन्तु इसकी प्रभावशक्ति चूर्ण के कणों की बारीकी पर निर्भर करती है। घुलनशील गन्धक उन फसलों पर इस्तेमाल की जाती है जिनकी पत्तियां चूने गन्धक के घोल से भुलसती न हो। चूना-गंधक घोल निम्न प्रकार से तैयार किया जा सकता है।

सबसे पहले पचास गैलन जल को किसी लोहे, टीन या जस्ते के वर्तन में उबाला जाता है (तांबे के में नहीं) ग्रौर फिर पचास पौंड कलई (चूना) ग्रौर सौ पौंड गन्धक इसमें मिला दी जाती है। घोल को ग्रच्छी तरह चलाकर एक घण्टे तक उबलने दिया जाता है। इसके बाद छानकर हाईड्रोमीटर यन्त्र से उसका घनत्व नापकर उसमें इतना पानी मिलाया जाता है जिससे ग्रापेक्षिक घनत्व 1.005 या 1.010 (देखिये सारिणी 15) हो जाए।

श्रौषि निर्माताश्रों द्वारा सल्फीनेट, लिमसुल श्रादि श्रौषिधयां चूर्ण के रूप में मिलती हैं। इनको घोलकर चूना-गन्धक द्रव्य श्रौषिध तैयार की जा सकती है। इस श्रौषिध का घोल कोमल हरी पित्तयों पर नहीं छिड़कना चाहिए क्योंकि उनके भुलस जाने का भय रहता है। बहुत से कार्ब-गन्धक यौगिक जैसे थीरम, डाइथियोकार्बोमेट्स ग्रादि कोमल से कोमल हरे भागों पर सुरक्षित रूप में छिड़के जा सकते हैं। कुछ श्रन्य कार्ब-गन्धक यौगिक तुलीसन, जिनेव श्रौर जीरम भी प्रचलित हैं।

अन्य फफूंद नाशक: पारे पर आधारित जैव रसायन बीज द्वारा फैलने

वाले और कुछ मिट्टी द्वारा फैलने वाले रोगों की रोकथाम के लिए बहुत प्रभावी सिद्ध हुए हैं। ये पाउडर या बुकनी के रूप में होते हैं श्रौर बहुत थोड़ी मात्रा में बुवाई से पहिले बीज के साथ मिला दिए जाते हैं। ग्रनाज की फसलों को बोने से पहले बीज को नियमित रूप से उपचारित करना चाहिए। इन ग्रौषिधयों का बीज के ग्रंकुरण पर बुरा प्रभाव नहीं पड़ता बिल्क वे ग्रधिक संख्या में विकसित होते हैं। इस वर्ग के रसायनों में एग्रोसन जी० एन० ग्रधिक प्रसिद्ध है। ये ग्रौषिधयां मनुष्य और पशुग्रों के लिए विष के समान हैं। इसलिए इनका प्रयोग, सार-सम्हाल ग्रौर लाने-ले जाने का काम बहुत सावधानी के साथ करना चाहिए। कुछ सिंक्यों के बीज ग्रौर कोमल फसलें जैसे ग्रलसी पर पारे का कुप्रभाव होता है। ऐसी फसलों पर ग्रन्य कार्बनिक फफूँदनाशक जैसे नोमेरसन छिड़कने चाहिएं जिनका प्रभाव विषैला नहीं होता।

# फसलों के रोग और उपचार

श्रामतौर पर फसलों में कीटाणुश्रों विषाणुश्रों श्रौर फफूंदजित रोग लगते हैं। ग्रागे कुछ प्रमुख फसलों के कुछ मुख्य रोगों श्रौर उनकी पहचान, रोगाणुश्रों के नाम, उपचार श्रौर रोकथाम के उपाय दिये गए हैं।

# भी (यव)

ढका कंडुवा या कवर्ड स्मट (यूरिटलेगों होडीं): जौ की बालों में दानों के बदले काला भुरभुरा बीजाणु समूह पैदा हो जाता है जो सफेद कागजी भिल्ली से ढका होता है। इसकी रोकथाम के लिए बुवाई से पूर्व सेरेसन या एग्रोसन जी० एन० से बीजोपचार करिए ग्रौर प्रतिरोधक किस्में उगाइए। पत्ती का रतुश्रा या लीकरस्ट (प्यूसिनिया होर्डी): पत्तियों पर छोटे गोल हल्के पीले भूरे रंग के खोखले फफोले से पड़ जाते हैं, जिनका रंग काला पड़ता जाता है। इससे फसल को बचाने के लिए प्रतिरोधक किस्में उगाइए।

छिदरा कंडवा या लूज स्मट (यूस्टिलेगो न्यूडा): इस रोग के आक्रमण से जौ की वालें में दानों के बदले काला भुरभुरा बीजाणु समूह भर जाता है। इसकी रोकथाम के लिए बीजों का सूर्य की गरमी अथवा गरम पानी से उपचार कीजिए और प्रतिरोधक किस्में उगाइए।

चूर्णी फर्लूंद या पाउडरी मिल्ड्यू (एरिसिफे ये मीनिस): इस रोग के आक्रमण में भूमि के ऊपरी भागों में हल्का भूरा गद्दी-नुमा कपासी-मण्डल सा छा जाता है जिन पर काली चित्तियां होती हैं। इसकी रोकथाम के लिए गन्धक का चूर्ण डालिए और प्रतिरोधक किस्में उगाइए।

जड़ गलन श्रौर पदगलन या रूट रौट एण्ड फुट रौट (हे लिमंथो-स्पोरियम सेटिवम): इस रोग के श्राक्रमण से फसल की जड़ों श्रौर तनों के घेरे भूरे पड़ने लगते हैं। बाद में पत्तियों श्रौर उनकी धारियों पर लम्बे भूरे दाग दिखाई देते हैं। बाली श्रच्छी तरह नहीं भरती श्रौर दाने सिकुड़ जाते हैं। इसकी रोकथाम के लिए बीज का एग्रोसन जी० एन० से उपचार की जिए, प्रतिरोधक किस्में उगाइए श्रौर फसलों के हेर केर तथा सफाई की प्रणाली श्रपनाइए।

तना रतुष्रा या स्टैम रस्ट (प्यूसिनिन्धा ये मिनिस ट्रिटिसी): इस रोग के स्राक्रमण के समय सतह श्रौर मध्यम नली पर लालभूरे से गहरे भूरे तक फफोले से (जो बाद में काले पड़ जाते हैं) दिखाई पड़ते हैं। श्रनाज के दाने सिकुड़जाते हैं। इसकी रोक थाम के लिए प्रतिरोधक किस्में उगाइए, गन्धक डालिए ग्रौर बोने से पूर्व सेरेसन या ऐग्रोसन जी० एन० से बीज का उपचार की जिए।

धान

सिकुड़न रोग या ब्लास्ट (पिरिकुलेरिया ऋोराइजी): इसका आक्रमण होने पर पित्यों पर सुई की तरह नुकीले फफोले व तनों पर धब्बे पड़ जाते हैं। दानों का रंग काला हो जाता है। वाल दण्ड के गलने से बालियों का भुकना शुरू हो जाता है। इसकी रोकथाम के लिए बुवाई से पूर्व बीज का सेरेसन या एग्रोसन जी०एन० से उपचार की जिए। प्रतिरोधक किस्में उगाइए। प्रभावित भूसे ग्रौर ठूंठ को जला दी जिए। एक प्रतिशत बोर्डों मिश्रण का छिड़काव की जिए।

बंट रोग (न्योबोसिया होरिडा) : इसके आक्रमण होने पर दाने कजलीचूर्ण में बदल जाते हैं। एक बाली के तीन-चार दाने ही प्रभावित होते हैं। परन्तु यह लक्षण भी केवल पके दानों में ही दिखाई देते हैं। इसकी रोकथाम के लिए प्रतिरोधक किस्में उगाइए।

पदगलन (बकानी रोग) या फुट रोट (गिवरेल्ला फुजिकोरोइ) : फसल पर इसका श्राक्रमण होने पर पौधों का विकास रुक जाता है, वे पिछेती हो जाते है तथा उनमें शाख नहीं फूटती, जड़ें लाल-भूरी होकर सड़ जाती हैं श्रीर दाने सिकुड़ जाते हैं। इसकी रोकथाम के लिए बुवाई से पूर्व बीज का सेरेसन या एग्रोसन जी० एन० से उपचार की जिए। प्रतिरोधक किस्में उगाइए।

श्रंगमारी रोग या हेल मिथोस्पोरियम ब्लाइट (कोचिलि श्रोबोलस मियाबीनस) : इसका श्राक्रमण होने पर पत्तियों, तनों तथा पत्तियों की धारी पर श्रसंख्य गहरे भूरे दीर्घ वृत्ताकार दाग पड़ जाते हैं। पके पौधों में पुष्पक्रम बिगड़ जाता है। दाने नहीं बनते। इसकी रोकथाम के लिए बुवाई से पूर्व बीज का सेरेसन या एग्रोसन जी० एन० से उपचार की जिए। फसल पर एक प्रतिशत बोर्डो भिश्रण छिड़िकए। प्रतिरोधक किस्में उगाइए।

पनसुख रोग: इस रोग के आक्रमण होने पर शाखा प्रसारण कम होता है। रोगी पौधे सूख जाते हैं। बाल यदि बन जाएं तो हल्की होती है। फूल ग्रधिकतर वंध्या होते हैं।

यदि यह रोग फसल की प्रारम्भिक अवस्था में हो तो इसकी रोक-थाम के लिए प्रभावित पौधों को खेत से निकाल कर उसे अच्छी तरह सूखने दीजिए और फिर सिंचाई कीजिए। जब रोग काफी देर में हो तो प्रति एकड़ तीस से पचास पौंड अमोनियम सल्केट डालिए।

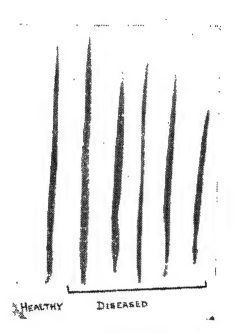
श्रफरा रोग (डिटील चस एंगुस्टस): इस रोग के आक्रमण होने पर पौद की पत्तियां बदरंग होकर सिकुड़ने लगती हैं और फड़ जाती है। अन्तर-गांठें गहरे रंग की हो जाती है। बालें पत्तियों से बंद सी रहती है और फूलदार तकली की तरह हो जाती हैं। जब संक्रमण ज्यादा हो जाय तो बालियां गहरे भूरे रंग की हो जाती है और सर्पाकार होकर मुड़ जाती है।

इसकी रोक थाम के लिए सारे संक्रमित फूस को जला दो।

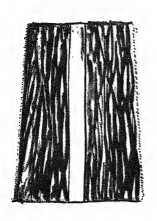
भे हूं

बंदरोग (टिलोटिया फोटिडा और टिलोटिया कैरीज): इस रोग से प्रभावित पौधे जल्दी पक जाते हैं, बालियों का रंग गहरा हरा हो जाता है और दाने भिल्ली में बंद कजली चूर्ण में बदल जाते हैं। प्रभावित दानों से सड़ी हुई मछलियों की सी दुर्गन्ध ग्राती है।

इसकी रोकथाम के लिए बीज को सैरेसन या एग्रोसन जी० एन० से उपचार कीजिए ग्रौर प्रतिरोधक किस्में उगाइये।

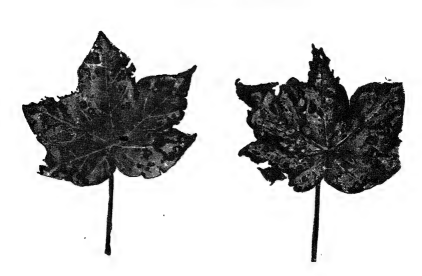


गेहूँ की चिरकी नामक विषागु रोग से प्रभावित रोगी पत्तियाँ; जरा स्वस्थ पत्ती से तुलना तो कीजिए



लाल सड़न रोग से प्रभावित गन्ने की पत्ती का एक भाग

कपास की रोगग्रसित पत्तियां



भभनी रोग या ईयर कोकले (एंगयूइना ट्रिटिसी) : इस रोग के आक्रमण होने पर पत्तियां ग्राम तौर से मुड़ जाती हैं। संक्रमित बालियां छोटी होती हैं ग्रौर देर तक हरी रहती हैं। सींकुर फैल जाते हैं। प्रभावित दाने एक या ग्रधिक गोलियों में बदल जाते हैं।

इसकी रोकथाम के लिए जीवाणु-गांठ (गात) रहित साफ बीज प्रयोग में लाइए। जीवाणु गांठों को छलनी से छान कर या जल से बहा कर स्रलग कर दीजिए।

ध्वजकुण्ड या पलेग स्मट (यूरोसिलिस ट्रिटिसी): इस रोग से प्रभावित पत्तियों, पत्तों की सतह और कभी-कभी तनों और बाल डण्डों पर धूसर काली लम्बी रेखाएं होती है जो कि बाद में ऊपर की तरफ से फट जाती है और उनसे काला बीजाणु चूर्ण निकलता है। प्रभावित पौधों का विकास एक जाता है और पत्तियां मुड़ जाती हैं, वालियां नहीं ग्रातीं।

इसकी रोकथाम के लिए प्रति-रोधक किस्में उगाइए। उथला बोइए श्रौर समुचित सिंचाई कीजिए। फसलों के हेरफेर की प्रणाली श्रपनाइए।

पत्ती का रतुम्रा या लोफ रस्ट (प्यूसीनिया ट्रिटिसिना): इसके भ्राक्रमण होने पर पत्तियों ग्रीर कभी-कभी उनकी सतह के छेदों पर गोल या लम्बी नारंगी फुंदियां, पीपफुंदिया छोटी तथा ग्रनियमित तरीके से निकली होती है। बाद में ये पीपफुंदियां काली पड़ कर पतली फिल्ली से ढक जाती हैं। इसकी रोकथाम के लिए प्रतिरोधक किस्में उगाएं।

भवना

भूरे दाग या ब्राउन स्पॉट (फीजोडेरमा जियामेडिस) : इसका आक्रमण होने पर पत्तियों तथा उनकी सतहों पर हल्के हरे ग्रंडाकार जल-सिक्त घाव पड़ते हैं जो बाद में लाल-भूरे हो जाते हैं।

इसकी रोकथाम के लिए फसलों को श्रदल-बदल कर बोना चाहिए। खेत साफ रखना भी जरूरी है।

रोमिल फर्नूंद या डाउनी मिल्ड्रयू (स्केलेरोसपीरा फिलिपिनैनसिस): इसके ब्राकमण होने पर सफेद चूर्ण विकास के साथ पत्तों पर पीली रेखाएं पड़ जाती हैं। ये रेखाएं वाद में भूरी पड़ जाती हैं। प्रभावित पौधे पीले नाटे, ठूंठ ब्रौर गुच्छित हो जाते हैं।

इसकी रोकथाम के लिए बोर्डो मिश्रण या पेरेनोक्स छिड़िकए तथा प्रतिरोधक किस्में उगाइए।

चोटी का कंडुवा या हैड स्मट (स्फेसलोथे कारी लिना) : इसका स्राक्रमण होने पर बाल दण्ड और बाली की जगह कंडवाई, पीपड़ियां हो जाती है जो सख्त कजली पिंड बना देती हैं। प्रभावित फूल पत्तेदार हो जाते हैं। प्रभावित पौत्रे अन्यों की अपेक्षा ज्यादा नाटे, कुरकुरे और लम्बे हो जाते हैं।

इसकी रोकथाम के लिए फसल को अदल-बदल कर बोइए और खेत साफ रखने का प्रयत्न करिए।

पत्ती श्रंगमारी या लीफ ब्लाइट (है लिंम थो स्पोरियम टर्सिकम) : इसके श्राक्रमण होने पर लम्बे, दीर्घवृत्तीय हरे-भूरे घाव, प्रभावित पत्तियां पतली श्रीर अर्घ पारदर्शी तथा रोगी पौधे जले हुए या पाले से पीड़ित जैसे लगते हैं।

इसकी रोकथाम के लिए फसल को अदल-बदल कर बोइए और खेत की सफाई कीजिए। प्रतिरोधक किस्में उगाइए।

पत्ती का रतुग्रा या लीक रस्ट (प्यूसीनिया सोरकी) : इसका ग्राकमण होने पर पत्तियों पर लाल, भूरी खुली स्फोटिकाएं जो कि कभी भी सूख जाती, दिखाई पड़ती हैं। इसके उपचार के लिए प्रतिरोधक किस्में उगाइए। कंडुवा या स्मट (यू स्टिलेमॉजी) : इसका स्राक्रमण होने पर पौघों के सब भागों पर नरम गुल्म से हो जाते हैं। जब ये बड़े हो जाते हैं तो भुट्टों पर काला, चूर्ण बीजाणु पिंड छोड़ते हैं।

इसकी रोकथाम के लिए फसल को हेर फेर से बोइये श्रौर खेत की सफाई की जिए तथा प्रतिरोधक किस्में उगाइए।

### वाजरा

हरी बाली या ग्रीन ईयर (स्केलरोस्पोरा ये मिनिकोला) : इसका आक्रमण होने पर पूरी बाली या उसका कुछ भाग छोटी, मुड़ी हरी पत्ती के ढाँचे की तरह खुले शीर्ष का हो जाता है। प्रभावित पत्तियां सफेद ग्रीर बाद में भूरी पड़ जाती हैं। पत्तियों के निचले भाग पर फफूंद ग्रीर बीजाणु पिंड उग ग्राते हैं। रोक थाम के लिए प्रतिरोधक किस्में उगाइए।

रतुम्रा या रस्ट (पैंसीनिया वैनोसेटी) : इस रोग के म्राक्रमण होने पर पत्तियों भ्रौर तनों पर छोटे, भूरी-पीली रतुम्राई स्फोटिकाएं दिखाई देती हैं जो बाद में काली पड़ जाती हैं। इसकी रोक थाम के लिए प्रति-रोधक किस्में उगाइए।

कंडुवा या स्मट (टोली गोस गोरियम पैनी सिलेरी ऋौर टीने गलेन्स): इस रोग के श्राक्रमण होने पर प्रभावित दाने वाल में बिखर जाते हैं और तृष-निपत्र के बाहर निकल कर नाशपाती के श्राकार जैसे दिखाई देने लगते हैं। इनका रंग चमकीला हरा श्रीर चाकलेट भूरा हो जाता है। कुछ दिनों बाद ये गंदले काले पड़ जाते हैं। श्रन्दर के वीजाणु पिड गहरे भूरे या काले रंग के हो जाते हैं। इसकी रोक थाम के लिए कंडुवी बालियों को तोड़ दीजिए। 5972°

रोमिल फफूंद या डाउनी मिल्ड्रियू (स्केलोसपोरा सोरपी): इस रोग के ग्राकमण होने पर बीजांकुर पीले, तथा उनकी पत्तियां छोटी, नीचे की तरफ से फफूंद से ढंकी हुई होती हैं जिन पर बाद में सफेद रेखाएं पड़ जाती हैं। तदन्तर उन पर फांके पड़ जाती हैं जिनपर बाद में सफेद रेखाएं पड़ जाती हैं। तदन्तर उन पर फांक पड़ जाते हैं ग्रौर पत्तियां सड़ जाती हैं। प्रभावित पौधे बौने रहते हैं ग्रौर उन पर बालियां नहीं ग्राती। इसकी रोक थाम के लिए प्रतिरोधक किस्में उगाइए।

दानों का रतुआ या ग्रेनस्मट (स्फेसेलोथिका सोरघी): इस रोग के आक्रमण होने पर रोगी बालों के सारे दाने लम्बे बेलनाकार थैले जैसे हो जाते हैं जिनमें बीजाणु चूर्ण भरा होता है। इसकी रोक थाम के लिए बुआई से पूर्व बीज का ऐग्रासन जी० एन० से उपचारित कीजिए।

चोटी का कंडवा या हैड स्मट (स्फेसेलो थिका रेलिथना): इस रोग के ग्राक्रमण होने पर फूल का कुछ भाग या सारे पर कंडवाई गृत्में बन जाती हैं। कूट-भिल्ली से ढंके काले बीजाणु पिंड फट जाते हैं ग्रौर बीजाणु बखेरते हैं। इस रोग की रोक थाम के लिए बुग्राई से पूर्व बीज का एग्रोसन जी० एन० से उपचार की जिए ग्रौर फसल को ग्रदल बदल कर बोइए।

छिदरा कंडवा या लूज स्मट (स्केसिलोथिका कूयूंटा): इस रोग का ग्राक्रमण होने पर सब बालदण्ड श्राम तौर से कंडवाई हो जाते हैं। जो बच जाते हैं वे चपटे होकर फैल जाते हैं। प्रभावित दानों के स्थान पर छिदरे, चूर्ण वाले बीजाणु-कोष बन जाते हैं। इसकी रोक थाम के लिए बुग्राई से पूर्व बीज का एग्रोसन जी० एन० से उपचार कीजिए।

लाल पत्तीदाग या रैड लीफ स्पाट (कोलेक्टोट्रिकम यैमी-निकोलम): इस रोग का स्राकमण होने पर पत्तियों पर स्रनियमित रंग के दाग बन जाते हैं जो किनारे से लाल-भूरे रेखांकित छेद वाले तथा काले बिन्दु जैसे हो जाते हैं। कभी-कभी तने भी सड़ जाते हैं। इनकी रोक थाम के लिए प्रतिरोधक किस्में उगाइए, फसल चक्र का प्रयोग कीजिए और भूमि की उर्वरता वढ़ाइए।

#### चना

श्रंगमारी या ब्लाइट (मायीकोस्फेरेला रेबी): इस रोग के आक्रमण होने पर तने, पत्तियों और फिलयों पर भूरे दाग पड़ जाते हैं जो बाद में मध्य में भूसे की शक्ल के और उस पर गहरे भूरे फलन के दाग जैसे छेद हो जाते हैं। इसकी रोक थाम के लिए प्रतिरोधक किस्में उगाइए फसलों का हेर-फेर की जिए।

पद गलन या फुट राट (स्रोपेरकलेला पदिवकी) : इस रोग के स्राक्रमण होने पर प्रभावित पौधे ऊपर से नीचे की ग्रोर सूखने लगते हैं, पित्तयां फीकी हरी हो जाती हैं जो बाद में पीली पड़कर भड़ जाती हैं। पौधों का गले का भाग गहरा भूरा पड़ जाता है। इसकी रोक थाम के लिए प्रभावित पौधों को उखाड़ दीजिए।

रतुन्ना या रस्ट (यूरोमिसिस सिरिसा रीनिटनी): इस रोग के म्राक्रमण होने पर छोटे गोल भूरे रंग की विशेष तथा पत्तियों के नीचे रतुवाई स्फोटिकाएं दिखाई देती हैं। बाद में ये गहरी-भूरी हो जाती हैं। प्रभावित पत्तियां म्रक्सर सूख जाती हैं। इसकी रोक थाम के लिए प्रति-रोधक किस्में उगाइए।

मुरफान या विल्ट (फुलारियम त्र्योथोसिरोस वर सिसेरी): इस रोग से प्रभावित होने पर पौधों की बढ़त रुक जाती है ग्रौर उन पर हल्की पीली हरी पत्तियां ग्रा जाती हैं। बाद में ये पौधे सूख जाते हैं। जड़ ग्रौर बाल पूरी तरह सड़ जाते हैं भ्रौर मुख्य जड़ का रंग बदल जाता है। इसकी रोक थाम के लिए पिछेती बुभाई कीजिए, गहरा हल चलाइये भ्रौर प्रति-रोधक किस्में उगाइए।

## भोंठ, भूंग और उड़द

वृण रोग या एं यूँ कनोज (ग्लोमेरेला लिडे मुथियानम) इस रोग के आक्रमण होने पर संक्रमित भागों पर गहरे-भूरे पिचके दाग, जिनके बाहर लाल या पीली रेखाएं उभरी होती हैं। पत्तियों पर उतिक्षयी दाग पड़ जाते हैं और कागज के बराबर पतले पड़ जाते हैं। नम मौसम में गुलाबी गिगिले पिण्ड बन जाते हैं। संक्रमित तने फटकर गल जाते हैं। इसकी रोक थाम के लिए स्वस्थ बीज का प्रयोग की जिए, फसल हेर-फेर और फसल की सफाई की जिए तथा प्रतिरोधक किस्में उगाइए।

जीवाणु फली-श्रंगमारी या बैक्टोरियल बीन ब्लाइट (जैन्थोमोनस फैंज्योली इंडिकस): इस रोग का श्राक्रमण होने पर फिलयों पर विस्तृत, श्रिनियमित शुष्क गहरे क्षेत्र बन जाते हैं, जो श्रक्सर ईंट की तरह लाल या भूरे रंग के होते हैं श्रौर रंगहीन पपड़ी जम जाती है। तनों पर लम्बी लाल रेखाएं बन जाती हैं। पौधे कुम्हलाए नजर श्राते हैं। इसकी रोक थाम के लिए रोग मुक्त बीज श्रौर फसल चक्र प्रयोग की जिए तथा प्रतिरोधक किस्में उगाइये।

फली गलन या बीन राट (फाइटोफथोरा पैरासिटीका): इस रोग के म्राक्रमण के समय फलियों पर पानी से भरे घाव बन जाते हैं जिन पर बाद में कवक जाल फैल जाता है और गलन होने लगती है। इसकी रोकथाम के लिए संक्रमित फलियों को तोड़ दीजिए व बोर्डो मिश्रण का छिड़काव कीजिए। फली ग्रंगमारी या बीन ब्लाइट(एस्कोचाइटा फैज्योलोरम): इसके आक्रमण होने पर पत्तियों पर असंख्य बड़े, भूरे दाग पड़ जाते हैं जिनके कोने रंगहीन होते हैं। बाद में गोलाकार छोटे-छोटे काले घब्बे पड़ जाते हैं। इसकी रोकथाम के लिए रोग मुक्त बीज इस्तेमाल की जिए। संक्रमित पौधों को निकाल दी जिए तथा बोर्डो मिश्रण का छिड़काव की जिए।

पत्तीदाग या लीफस्पाट (सैरकोसपोरा कुथेन्टा और सी० डोलीची): इस रोग के म्राकमण होने पर पत्तियों, तनों मौर फलियों पर भूरे केन्द्र तथा लाल-गुलाबी किनारे वाले कोणीय, भूरे या लाल रंग वाले दाग पड़ जाते हैं। इसकी रोकथाम के लिए प्रतिरोधक किस्में उगाइए।

### अरहर

पत्ती दाग या लीफ स्पाट (सेरकोसपोरा इंडिका) : इस रोग के स्राक्रमण होने पर गहरी भूरी पत्तियों की छोटी हल्की भूरी श्रन्तर शिराग्रों के दाग मिलकर बड़ा दाग बना देते हैं। बाद में पत्तियां सूखकर मुड़ जाती हैं। कभी-कभी पत्तियों के मध्य धारी श्रीर तनों पर धूसर काली लम्बी स्फोटिकायें पड़ जाती हैं श्रीर मैं जैतूनी कवक जाल उग श्राते हैं। इसकी रोकथाम के लिए फसल साफ करें श्रीर बोर्डो मिश्रण का छिड़काव करें।

मुरभान या विल्ट (पुर्सेशियम यूडम) : इस रोग के आक्रमण होने पर पत्तियां पीली पड़ कर लटक जाती हैं, प्रभावित शाखाएं मुरभा कर सूख जाती हैं, जड़ें गहरी भूरी बाल विहीन हो जाती हैं और उनकी छाल के नीचे काली रेखाएं पड़ जाती हैं। इसकी रोकथाम के लिए प्रतिरोधक किस्में उगाइये।

भूं गफली

पद गलन या कालर राट (पेलीकुल रिया रोल्फसी): प्रभावित

पौधों के निचले भाग में भिल्ली दिखाई देती है। भिल्ली पर श्रसंख्य सफेद से लाल कमाए हुए चमड़े के रंग जैसे घाव पड़ जाते हैं। प्रभावित पौधे पीले पड़कर सूख जाते हैं। इसकी रोकथाम के लिए प्रतिरोधक किस्में उगाइए।

श्रीतयिमत पत्ती-दाग या इरेंगुलर लीफ स्पाट (माइकोसफरेला आराकिडिकोला) : इस रोग से प्रभावित पत्तियों पर श्रितयिमत वृत्ताकार दाग पड़ जाते हैं जिनका ग्राकार बाद में बढ़ जाता है। पत्ती के ऊपरी भाग पर वृत्ताकार मंडल बन जाते हैं। इसकी रोकथाम के लिए फसल पर बोडों मिश्रण का छिड़काव की जिए। ग्रच्छी उन्नत खेती तथा फसल को ग्रदल-बदल कर बोइये। बुग्राई से पूर्व बीज को एग्रोसन जी० एन० से उपचारित की जिए।

दिक्का रोग (माइकोसफरेला परसोनेटा) : इस रोग का आक्रमण होने पर पत्तियों के दोनों ओर ऊतिक्षयी वृत्ताकार दाग बन जाते हैं, ऊपर की तरफ पीले आकार के गहरे भूरे दाग होते हैं। इसकी रोकथाम के लिए बुआई से पूर्व बीज का एग्रोसन जी० एन० से उपचार की जिए और पिछेती किस्में उगाइए।

अलसी

विवर्णता या ग्राल्टरनैरिया ब्लाइट (अल्टरनेरिया लिंनी) : इस रोग के लगने पर पित्तयों पर अनियमित गहरे भूरे दाग पड़ जाते हैं और वे मुड़कर सूख जाती हैं। रोगी किलयों पर भूरे दाग पड़ जाते हैं जिसके कारण पुष्प का ढांचा सिकुड़ जाता है। इसकी रोकथाम के लिए बुग्राई से पूर्व बीज का एग्रोसन जी० एन० से उपचार की जिए ग्रौर पिछेती किस्में उगाइये।

रतुम्रा या रस्ट (मेलम्पसोरा लिनी): इस रोग के लगने पर

पत्तियों के दोनों तरफ रोगी क्षेत्रों से घिरे हुए चमकीले नारंगी रंग के दाग पड़ जाते हैं, बाद में तनों पर लाल भूरी या काली स्फोटिकायें दिखाई देने लगती हैं जो काले रतुएं से मिलती हैं। इसकी रोकथाम के लिए प्रति-रोधक किस्में उगाइए और बुग्राई से पूर्व बीज का एग्रोसन जी० एन० से उपचार कीजिए।

### सरसां

विवर्णता या भ्रत्टरनैरिया ब्लाइट (श्रल्टरनैरिया बैसिकी) : इस रोग के लगने पर पौधों के सब भागों पर भूरे वृत्ताकार दाग बन जाते हैं। ये दाग संकेन्द्रित गोलाकार भ्रौर काले रंग के होते हैं। इसकी रोकथाम के लिये बीज का गरम पानी से उपचार की जिये भ्रौर दीर्घ का लिक भ्रावतीण की जिए।

सफेद रतुम्रा या ह्वाइट रस्ट (एल्बुगो कैनिडडा): जड़ों को छोड़-कर सारे पौघे पर ग्राक्रमण करते हैं, पत्ती की निचली और विभिन्न म्राकार प्रकार की सफेद या हल्की पीली स्फोटिकाएं दिखाई देती हैं। ये स्फोटिकाएं जुड़कर पैबंद की शक्ल की हो जाती हैं। कभी-कभी तने ग्रौर फूल फूलकर बहुत विकृत हो जाते हैं। इसकी रोक-थाम के लिए घास-पात रहित जुताई कीजिए।

#### क्षणास

वृण रोग या एंथ्रे क्नोज (ग्लोमेरेला गोसिपी श्रीर कोलेक्टोट्रिकम इंडिकम): जमीन के ऊपर से सारे भाग में इसका आक्रमण होता है। बीजाकुंरों पर बड़े लाल दाग हो जाते हैं जो तने को भी लपेट लेते हैं और अन्त में पौधों को नष्ट कर देते हैं। बौड़ियों के दाग कुछ धंसे होते हैं। पत्तियों के दाग पत्तियों को जला देते हैं। दाग के मध्य में आमतौर से

श्लेष्मिक पिण्ड पाया जाता है। इसकी रोकथाम के लिए बुग्राई से पूर्व बीज का एग्रोसन जी० एन० सेरेसन से उपचार की जिए। फसल पर बोर्डो मिश्रण का उपचार की जिए, संकमित पौधों को नष्ट कर दी जिए।

काली डंडी या ब्लैक श्रामं (जैन्थोमोनस मालवासेरियम): पौधे के जमीन के ऊपर के सारे भाग पर इस रोग का श्राक्रमण होता है। पत्तियों के के घाव कोणीय और जलासिक्त होते हैं और पुराने होने पर किनारे से गहरे भूरे या लाल या बैगनी हो जाते हैं। तनों के दाग लम्बे और गहरे रंग के हो जाते हैं। इसकी रोकथाम के लिए बीज को कार्बपारद श्रौषिध से उपचार की जिए। प्रतिरोधक किस्में उगाइए।

सूखी जड़ गलन या ड़ाइरूट राट (मैं अरोफोमन्त फैंजेली): इस रोग के लगने पर टहनियों के मूल पर बड़े भूरे घाव हो जाते हैं, मूल कालर युक्त भाग पूरा हो जाता है, मूलिकाएं गल जाती हैं और पौधे सूख जाते हैं। इसकी रोकथाम के लिए फसल ग्रावर्तन कीजिए। ग्रौर प्रति-रोधक किस्में उगाइए।

चूर्णी फक्ँद या पाउडरी मिल्ड्यू: (लेबीलुला टौरिका श्रौर श्रोडियमस्पी): इस रोग के लगने पर पत्तियों के ऊगर ग्रौर नीचे चमकीले चूर्णी पैंबंद दिखाई देते हैं, पत्तियों का ऊपरी भाग ग्रपेक्षाकृत ग्रधिक पीला एवं भूरा पड़ जाता है। इसकी रोकथाम के लिए 15 पौंड प्रति एकड़ के हिसाब से गन्धक चूर्ण डालिए।

जड़ गलन या रूट राट (रिजोटोनिया बेटाटिकोला आरसो-लानी): इस रोग के लगने पर पौधे ग्रचानक सूख जाते हैं। जड़ गल जाती है और छिलका निकलने लगता है। बीमारी पैबन्दों में होती है। इसकी रोकथाम के लिए बुग्राई की विधि का समायोजन तथा कपास के साथ मोठ मिलाकर बोनी चाहिए।

मुर्कान रोग या विल्ट (पुज़िरियम विसनिफेक्टम) : पत्तियां पीली पड़ जाती हैं। पौधे ठंठ होकर शी घ्रता से कुम्हलाकर सूख जाते हैं। इसकी रोकथाम के लिए प्रतिरोधक किस्में उगाइए।

### FIFSP

तना गलन व शुष्क गलन यास्टेम राट या ड्राई राट (मेक्रोफो मिना फैंज्योली): इस रोग लगने पर जड़ भूरी पड़कर छाल के नीचे बदरंग हो जाती है। कालर पर पीले दाग पड़ जाते हैं जिन पर पीले बिन्दु जैसे आकार पिक्निडिया दिखाई देते हैं। बाद में कालर गल जाता है। पौधे से पत्तियां ऋड़ जाती हैं और पौधा सूख जाता है। इसकी रोकथाम के लिए प्रतिरोधक किस्में उगाइए, और स्वच्छ बीज का उपयोग की जिए।

### बैंगन

सूखी जड़ गलन या ड्राई रूट राट (मैकोकोमिना फैज्योली) : इस रोग के लगने पर भूमिगत पौधों पर ग्राक्रमण होता है। जड़ें नष्ट हो जाती है ग्रार फिल्ली दार छोटी काली चित्तियां पड़ जाती हैं।

इसकी रोकथाम के लिए फसलों को ग्रदल-बदल कर बोइये।

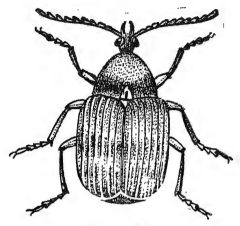
नम गलन या डॉम्पन म्राफ (फीथियमस्पेप, फिटो फिथोरा स्पी त्र्रीर पेली कुलेरिया फिलमेंन्टोसा) : इस रोग के लगने पर बीजांकुर भूमि स्तर पर ही गलने लगते हैं ग्रीर तदन्तर गिर जाते हैं।

सजल फल गलन या लीकी फूट राट (पीथियम एफेनिडमेँटम): इस रोग के लगने पर भूमि को छूते हुए पुष्पाग्र भाग फटने पर संक्रमण होता है जो उनको सजल कर देता है ग्रौर रेशेदार फिल्ली से ढक जाता है। इसकी रोकथाम के लिए कटाई के समय सभी बदरंग फलों को तोड़ दीजिए।

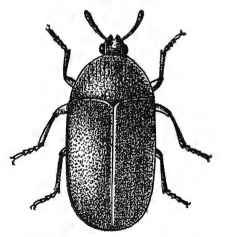
ग्रंगमारी या ब्लाइट (पेलीकु लेरिया स्कैलेरोटियम रोल्फसी): इस रोग के लगने पर पत्तेदार भाग ग्राकस्मिक मुरभा जाते हैं। इसके बाद पत्तियां पीली तथा शाखाएं भूरी पड़ जाती हैं। भूरे फफूंद उग ग्राते हैं। इसकी रोकथाम के लिए जरूरत से ज्यादा पानी न दीजिए, विशेषतया एकदम तनों के पास।

मुई फोड़ या बू मरेप (श्रीरोबेन्ची सोलानी और श्रो० इपिडका)। इस रोग के लगने पर प्रभावित पौधों के निचले भाग में एक या श्रधिक गांठ जो मांसल पपड़ी तथा हल्के पीले फूलों से युक्त होते हैं, हो जाती हैं। इसकी रोकथाम के लिए फसल श्रावर्तन की जिए। तम्बाकू तथा धतूरा जैसी संवेदनशील फसलें न उगाइए। तोरियों को पकने से पहले ही निकाल दी जिए ताकि उनके बीज न भड़ने पाएं।

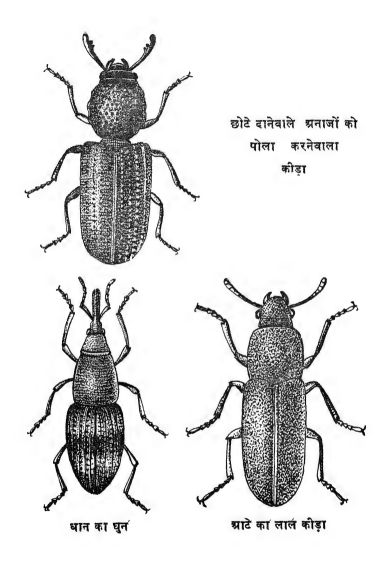
छोटी पत्ती या लिटिल लोफ (वाइरस): इस रोग के लगने पर प्रभा-वित पौधों पर छोटी पीली पत्तियां उगती हैं और फल नहीं लगते। इसकी रोकथाम के लिए धतूरे इत्यादि संवेदनशील पौधों को उखाड़ दीजिए। रोगवाहक सफेद मक्खी की रोकथाम के लिए पौधों पर सामयिक ग्रौषधि का छिड़काव कीजिए।



दाल का कीड़ा



गोदाम के ग्रनाज का कीड़ा: खपरा



# फसलों के शबु

फिसलों के अनेक शत्रु होते हैं। पत्ती, पश्च, चूहे, खरगोश जैसे जीव जनतु तो फसलों को नुकसान पहुंचाते ही हैं, इसके अतिरिक्त ऐसे भी शत्रु होते हैं जो देखने में बहुत छोटे होते हैं, पर जिनसे फसल को भारी हानि पहुंचती है। जीवासु और फफूंदों से जो नुकसान पहुँचता है वह 'फसलों के रोग' अध्याय के अन्तर्गत बताया गया है। कीड़ों और खरपतवारों द्वारा जो फसलों को हानि होती है उसका विवरस्य आगे दिया जा रहा है। फसलों के शत्रुओं में टिड्डी खबसे अधिक नुकसान पहुंचाने वाला कीड़ा है। इसलिये उसका एक अलग शीर्षक के अन्तर्गत विवरस्य दिया गया है।

श्रमाज तथा दूसरी फसलों को कीटों से बड़ी हानि होती है श्रौर कभी कभी तो ये सारी फसल को ही चौपट कर देते हैं। फसलों को कीटों से बचाने के लिए उन पर रसायनिक पदार्थों के भुरकाव व छिड़काव का श्राधुनिक तरीका बड़ा प्रभावशाली सिद्ध हुंश्रा है।

## कीटनाशक औषधियां

कीटनाशक श्रौषिथयों को श्रागे दी गई तीन श्रे शियों में रखा जा सकता है: (1) स्पर्श-प्रभावी (कान्टैक्ट पॉयजन) (2) श्रान्तिरक या उदर प्रभावी (स्टमक) श्रौर (3) धूम्र-प्रभावी (फ्यूमीगैन्ट्स)।

स्पर्श प्रभावी कीटनाशक: इनके छूते ही कीटागुत्रों की मृत्यु हो जाती है। निकोटीन, रोटेडन, पाइरेश्रम, बी॰ एच॰ सी॰, डी॰ डी॰ टी॰ तथा अन्य अनेक कार्बनिक-फास्फोरस मिश्रण ऐसे ही कीटनाशक हैं। ये सभी कीटनाशक मक्खी वर्ग (चूसक कीटों) को मारने के लिए उपयोगी हैं।

उदर प्रभावी कीटनाशक: ये पौधे के उन श्रंगों पर जहां से कीट श्रपना भोजन प्राप्त करते हैं, डाले जाते हैं। श्रासेंनिक कम्पाउन्ड, फ्लोरोसिलिकेट, जिंक फोसफाइड, क्लोरिनेटेड हाइड्रो-कार्बन श्रादि ऐसे उदर प्रभावी कीटनाशक हैं, जो सभी प्रकार के काटने वाले कीटों या बाइटिंग इंसेक्ट श्रीर उनके डिंभों को नष्ट कर देते हैं।

धूम्र प्रभावी कीटनाशकः प्यूमीनैन्ट्स नामक दुछ ऐसी श्रीषियां हैं जो विषैला धुश्रां देती हैं श्रीर जब सांस द्वारा यह धुश्रां कीटागुश्रों के शरीर में पहुंचता है तो उनकी मृत्यु हो जाती है। कार्बन डाईसल्फाइड, कैलशियम साइनाइड, मिथिल ब्रोमाइड श्रादि ऐसे ही कीटनाशक हैं। ये धुन, रानी दीमक तथा मिट्टी में पलने वाले श्रान्य कीटों एवं जीवों को नष्ट करने के लिए उपयोगी हैं।

कुछ कीटनाशी श्रीषियां ऐसी हैं जो एक साथ कई काम करती हैं, जैसे संखिया का घोल स्पर्श श्रीर उदर प्रभावी दोनों हैं। गंधक स्पर्श, उदर श्रीर धूम्र प्रभावी पाया गया है। ये कीटनाशी श्रीषियां उपयोगी पायी गयी हैं।

स्पर्शे प्रभावी कीट नाशक तैयार करने की विधियां : (1) साबुन का घोल: एक पौंड साबुन को पांच गैलन पानी में घोलिए। जरूरत उड़े तो गर्भ करके घोल तैयार किया जा सकता है। किन्त तैयार हो जाने के बाद ठंडा कर लें। (2) फिश स्रायल रोजिन साबन: इसको 1 पौंड स्राठ गैलन पानी में गर्म करके घोलें। (3) मिट्टी के तेल का इमल्शन : आधा पौंड साबुन को एक गैलन पानी में गर्म करके घोलना चाहिए। साबुन के वल जाने के बाद उसे त्राग से उतार कर दो गैलन मिट्टी का तेल उसमें मिला दीजिए श्रीर तब तक खूब हिलाइये जब तक कि तेल भलीभांति घोल में न मिल जाए । इस्तेमाल करने से पूर्व एक भाग इमल्शन में 15 से 20 भाग पानी मिलाना चाहिए। (4) ऋड ग्रायल इमल्शनः इसे भी मिट्टी के तेल के इमल्शन की भांति तैयार किया जाता है किन्तु मिट्टी के तेल के स्थान पर क्रूड आयल का प्रयोग होता है। (5) तम्बाकू का काढ़ा : तम्बाकू की एक पौंड काइन (रिफ्यूज) को एक गैलन पानी में त्राधे घंटे तक उबालने के बाद उसमें चार त्राँस साबन घोलना चाहिए। इस्तेमाल करने से पूर्व एक भाग काढ़े में 6 से 8 भाग पानी मिलाइए। (6) निकोटीन सल्फेट: एक भाग निकोटीन सल्फेट (40 प्रतिशत) में 700 माग पानी मिलाइए। (7) रोजिन सोप : एक पौंड रोजिन साबुन को चार गैलन पानी में घोलिए। (8) निकोटीन इमल्शन: 6 स्त्रौंस नहाने के साबुन को छ: गैलन पानी में घोलकर एक अशैंस निकोटीन सल्फेट (40 प्रतिशत) मिलाइए श्रौर खुव हिलाइए।

उदर प्रभावी कीटनाशक तैयार करने की विधियां: (1) लैंड ग्रार्सिनेट छिड़कने के लिये एक पौंड लैंड ग्रार्सिनेट पाउ-डर को पचास गैलन पानी में मिलाना चाहिए। इस्तेमाल करने से पूर्व पानी को खूब हिलाइए। (2) मुरकने के लिये एक माग लैंड ग्रासिनेट को त्राठ भाग हाइड्रेटेड चूने में मिलाइए। (3) पेरिस ग्रीन: छिड़काव के लिये एक पौंड पेरिस ग्रीन को सौ गैलन पानी में मिलाइए। इस्तेमाल से पहले पानी को खूब हिला लीजिए। (4) भुरकने के लिये: एक भाग पेरिस ग्रीन को बीस भाग हाइड्रेटेड चूने में मिलाइए।

धूम्र प्रभावी कीटनाशक तैयार करने की विधियां : (1) कार्बन डाईसल्फाइड : दो पौंड कार्बन डाईसल्फाइड को एक हजार घनफुट स्थान में इस्तेमाल करना चाहिए । इसका प्रयोग सावधानी से होना चाहिए क्योंकि यह तुरन्त त्र्याग पकड़ लेता है श्रौर विस्फोटक है । (2) कैलिशियम साइनाइड : प्रत्येक 5000 घन फुट स्थान के लिए  $\frac{2}{16}$  श्रौंस कैलिशियम साइनाइड काम में लाना चाहिए । (3) मैथिल ब्रोमाइड : एक हजार घनफुट स्थान में दो पौंड मेथिल ब्रोमाइड इस्तेमाल करना चाहिए ।

कीटनाशक विष: कुछ विष ऐसे होते हैं जो कीड़ों को फंसा कर मारने के काम लाये जाते हैं। इनमें से कुछ आगे दिये जा रहे हैं। (1) 100 पौंड गेहूं की चोकर को 5 पौंड सोडियम आर्सिनेट या सफेद संखिया में मिलाकर आवश्यकतानुसार पानी मिलाकर गूंद कर तैयार कर लीजिए। सोडियम आर्सिनेट की जगह सोडियम फ्लुओसीलिकेट या 2 पौंड पेरिस ग्रीन भो काम में लिया

जा सकता है। इस को मीठी बनाने के लिए इसमें 2 क्वार्टर शीरा भी मिलाया जा सकता है। (2) 2 ख्रौंस ख्राल्ड्रिन या 1 पौंड टोक्ज़ाफिन या ख्राधा पौंड क्लोर्डेन को 100 पौंड गेहूँ की चोकर में मिना लीजिए। इस मिश्रण को ख्राधा गैलन मिट्टी के तेल में मिलाकर छिड़का जा सकता है। (3) 100 पौंड गेहूँ की चोकर को 10 पौंड बी॰ एच॰ सी॰ के साथ पानी मिलाकर गूंद लीजिए। इस की गोलियां वनाई जा सकती हैं। (4) डेढ़ पौंड कुटे हुए धान या मक्का के साथ 1 ख्रौंस जिंक फासफाइड मिलाकर गूंद लीजिए। इस मिश्रण को बनने के तुरन्त बाद ही इस्तेमाल कर लीजिए।

# भुरकावक और छिड़कावक यंत्र

कीटनाशक रसायनों को प्रभावशाली तथा सस्ते ढंग से इस्तेमाल करने के लिए यह आवश्यक है कि अच्छे किस्म के उपकरण या यंत्र काम में लाए जाएं। बाजार में अनेक किस्म के अरकावक और छिड़कावक यंत्र मिलते हैं। भुरकावक यंत्र इन प्रकार का हो जो हवा को पूरी शक्ति के साथ लगातार भुरक कर कीटाणुओं तक पहुंचा सके। भुरकी जाने वाली दवा पाउडर या बुरादे की शक्ल में महीन पिसी हुई होनी चाहिए जो डस्टर या भुरकावक यंत्र से तेजी से अधिक मात्रा में भुरकी जा सके। भुरकावक यंत्र और छिड़कावक यंत्र भी हल्का, छोटा और आसानी से इधर-उधर लाने ले जाने के लायक होने चाहिएं। छिड़कावक यन्त्र को भाप या कुहासे की शक्ल में भारी तादाद में फसल पर अच्छी तरह छिड़कने वाला होना चाहिये।

भुरकावक यन्त्र चार प्रकार के होते हैं:—(1) हाथ से भुरकने वाले यन्त्र (2) नैपसैक थैले वाले भुरकावक यन्त्र (3) रोटरी या चक्रधारी भुरकावक यन्त्र तथा (4) बिजली से चलने वाले भुरकावक यन्त्र । ग्रलग ग्रलग भुरकावकों में हवा देने के ग्रलग ग्रलग तरीके होते हैं।

छिड़कावक यन्त्र भी चार प्रकार के होते हैं: (1) हाथ का छिड़कावक या पम्प छिड़कावक (2) बाल्टी वाला छिड़कावक (3) नैपसैक थैले वाले छिड़कावक तथा (4) बिजली या मोटर से चलने वाले छिड़कावक यन्त्र । इन सभी प्रकार के छिड़कावकों में पम्पिस्टम द्वारा यन्त्र में स्थित तरल पदार्थ को बाहर फेंका जाता है। पहले तीन प्रकार के छिड़कावकों में हाथ से पम्प चलाना पड़ता है।

दस्ती छिड़कावक श्रीर भुरकावक यन्त्र ग्रह-वाटिकाश्रों के लिए बड़े उपयुक्त रहते हैं। नैपसैक श्रीर रोटरी भुरकावक श्रीर नैपसैक छिड़कावक फलों के बगीचे श्रीर साग-सब्जी के खेतों के लिए श्रब्छे रहते हैं। विजली या शिक्त से चलने वाले भुरकावक श्रीर छिड़कावक बड़े-बड़े फामों या फल के बगीचे के काम में लाए जाते हैं। नैपसैक भुरकावक श्रीर छिड़कावक बड़े-बड़े च्लेत्रफल के बगीचों या खेतों के लिए काम में लाए जाते हैं। नैपसैक भुरकावक छोटे-छोटे फसलों के लिए, रोटरी भुरकावक ऊंची श्रीर बड़ी फसलों के लिए श्रव्छे रहते हैं।

इन्हीं उपकरणों से फफ़्रंदनाशी दवाएं भी छिड़की या भुरकी जा सकती हैं तथा थोड़ी सी सावधानी बरत कर खरपतवारनाशी रसायन भी छिड़के या भुरके जा सकते हैं।

# प्रमुख फसलों के कीटों की रोकथाम

त्र्यागे के पृष्ठों में प्रमुख फसलों की कीट व्याधियों श्रौर उनकी रोकथाम के उपायों का संचिष्त विवरण दिया गया है।

## धान : कीट और रोक्याभ

धान का तना छेदक (पैडी स्टैमबोरर): यह कीट मार्च और नवम्बर के मध्य सिक्य रहता है इसके सूंडे छेद करके पौधों के तनों में धुस जाते हैं जिससे मध्य की कली मुर्भा जाती है और उसके ऊपर एक मृत शाख निकल आती है। इसकी रोकथाम के लिए कीट के भूग को पकड़ने के लिए प्रकाश जाल लगाने चाहिए। अंडों के समूह को इकट्टा करके नष्ट कर देना चाहिए। खड़ी फसल पर 0.1 प्रतिशत बी॰ एच॰ सी॰ वा छिड़काय या 5 प्रतिशत डी॰ डी॰ टी॰ अथवा ५ प्रतिशत बी॰ एच॰ सी॰ का भुरकाय करना चाहिए।

सूंडा समूह (स्वार्मिंग कैटरिपलर): ये सूंडे बड़े-बड़े समूह में बियाड़ की क्यारियों में निकलते हैं। ग्रंडे देने वाले मौसम में ग्रचानक यह पौधों को बहुत हानि पहुँचाते हैं। इसकी रोकथाम के लिए खेतों में पानी भर दो या क्यारियों के चारों तरफ नालियां बना दो जिनके किनारे ढलवां हों। पौधों पर 15 पौंड प्रति एकड़

की दर से 5 प्रतिशत बी॰ एच॰ सी॰ के भुरकावक की सिफारिश की जाती है।

कटुत्रा कीट (पैडी कटवर्म): कटुत्रा स्ंडा फसल की त्रारम्भिक त्रावस्था में खेतों में बाढ़ त्रा जाने पर या भारी वर्ष के बाद पौधों पर त्राक्रमण करते हैं। इनकी रोक्याम के लिए पौधों पर 15 से 20 पौंड प्रति एकड़ की दर से बी० एच० सी० 5 प्रतिशत का भुरकाव करने की सिफारिश की जाती है।

गेगला कीट (पैडी बग) : गेगला कीट का आक्रमण फसल में दाना पड़ने के बाद होता है । ये दूषिया दानों का रस चूस लेते हैं जिससे दाने सूख जाते हैं । कभी कभी उनके आक्रमण से सारी फसल नष्ट हो जाती है । इसकी रोकथाम के लिए पौधों को हिला-कर नन्हें बाल कीटों को जल में गिराकर नष्ट कर दो प्रति एकड़ 12-15 पौंड की दर से 5 प्रतिशत बी॰एच॰सी॰ की धूल बुरकें ।

चावल का टिड्डा (राइस मास हॉपर): इस के कीट बाल श्रीर प्रीट दोनों धान की पत्तियों श्रीर दूधिया दानों को खाकर पलते हैं। प्रायः ये कीट सितम्बर से लेकर दिसम्बर तक फसल में सिक्रय होते हैं। इसकी रोकथाम के लिए फसल कटते ही गहरी जुताई कर दें। प्रति एकड़ 10-20 पौंड की दर से पांच या दस प्रतिशत बी॰ एच॰ सी॰ की धूल भुरकें।

हिस्पा भृंग (राइस हिस्पा)ः यह नीले-काले रंग का छोटा सा भृंग ऊपर से घारीदार होता है। इसके बाल-कीट पत्तियों में अन्दर धुसकर उनको खाते हैं और उनमें लम्बी धुमावदार सुरंग बनाते हुए त्र्यागे बढ़ते जाते हैं। बियाड़ में खड़े पोघों को यह कीट त्र्याधक हानि पहुंचाता है। इसकी रोकथाम के लिए प्रति एकड़ 15 पौंड की दर से प्रतिशत बी० एच० सी० धूल का छिड़काव करें।

# भौ, गेहूं और अर्ध : कीट और रोक्याम

तना छेदक (स्टेम बोरर): इसके गिडार का शरीर आयाता-कार और रंग जामुनी और भूरा होता है। यह छेद करके तने में घुस जाता है और शीर्ष भाग को नष्ट कर देता है। इसका पतन भूसे के रंग का होता है और पत्तियों की सतह के अन्दर समूह में अंडे देता है। इसकी रोकथाम के लिए फसल पर 0.3 प्रतिशत डी॰ डी॰ टी॰ गामा-बी॰ एच॰ सी॰ का छिड़काव करें।

एफिड बुंगा मक्खी (ह्वीट एफिड): यह कीट दूधिया दानों का रस चूस लेता है और तनों को खाकर अपना पेट भरता है। इसका वर्धन बहुत शीव्रता के साथ होता है। इसकी रोकथाम के लिए प्रति एकड़ 8-10 पौंड 3-5 प्रतिशत बी॰ एच॰ सी भुरकें या 0.05 प्रतिशत निकोटीन के घोल का छिड़काव करें।

दीमक (टर्माइट): दीमक का आक्रमण वियाइ में खड़ी पौधे के साथ-साथ खेत में खड़ी फसल पर भी होता है। इसकी रोक थाम के लिये प्रति एकड़ 3-4 गैलन की दर से सिंचाई के पानी के साथ इंजन का जला तेल (क्रूड आयल) प्रयोग करें। यदि कीट नष्ट न हो तो दोबारा यही उपचार करें।

## बाजरा, ज्वार, भक्का : कीट और रोक्याभ

किलो पतंग (किलोजोनेलस): मटमैले रंग का यह पतंग रात्रि को फसल पर त्राक्रमण, करता है। मादा पतंग त्रपने त्रंडे समृह में पत्तों की निचली सतह पर देती है। इसके सुंडे पत्तियों को चरते हुए छेद करके तने में घुस जाते हैं त्रौर वहां से ऊपर पहुंच कर भुट्टों को नष्ट करने लगते हैं। पौधे पर ट्रिकोग्रामा नामक परजीवी कीट छोड़िये जो इसके स्रंडों को द्वंटकर खा लेता है।

दिड्डा (हाइरोग्लाइपस): यह टिड्डा श्रपने श्रंडे मिट्टी में तीन-चार इंच गहराई पर रखता है। यह प्रारम्भ से लेकर श्रन्त तक फसल पर ही पलता है। प्रोढ़ कीटों को मारने के लिए प्रति एकड़ 10-12 पौंड की दर से पांच से दस प्रतिशत बी॰ एच॰ सी॰ धूल का भुरकाव करें।

एफिस: बाजरा, ज्वार ऋौर मक्का पर ऋाक्रमण करने वाले एफिस का रंग काला होता है ऋौर वे पत्तियों तथा भुट्टों को हानि पहुंचाता है। फसल पर बी॰ एच॰ सी॰ की धूल भुरकें या निकोटिन घोल का छिड़काव करें।

### पाल : कीट और रीक्याभ

चने का सूंडा (प्राम केंटरपिलर): हरे रंग के इस गिडार के शरोर पर भूरे रंग की लम्बी धारियां पड़ी होती हैं। ये कोमल पत्तों ख्रौर फिलयों को खाता है ख्रौर मिट्टी में ख्रपनी कोषित ख्रवस्था पूरी करता है। इसका पतंग पीले-भूरे रंग का होता है त्र्यौर एक-एक करके हरे-पीले रंग के ऋंडे देता है। फसल पर जस्ते के ऋार्सनेट का छिड़काव करें। फसल पर ट्रिकोग्रामा नामक परजीवी कीट को छोड़ें जो इसके ऋंडों को नष्ट कर देता है।

चने की फिलियों की मक्खी (प्राम पौड फ्लाई) : ये कीय प्रमिन ग्रंडे चने की फिलियों के ग्रन्दर छिलके के नीचे देते हैं। इसके गिडार कोमल दानों को खाकर नष्ट कर देते हैं। कभी कभी फिलियों के पड़ने से पहले छोटे पौधों की कोमल पित्तयों पर भी इनका श्राक्रमण होता है। यदि सूंडे फसल पर मौजूद हों तो 0.05 प्रतिशत निकोटीन या 0.1 प्रतिशत डी० डी० टी० का छिड़काव करें।

चिपचिपा कटुआ कीट (मीजी कट वर्म): इसका पतंग दिन के समय स्खी हुई टहिनयों और पित्तयों के पीछे छिपा रहता है। ये अपने अंडे पित्तयों की निचली सतह पर समूह में देता है। इसके गिडार घरातल से ही पौधों पर आक्रमण करते हैं। ये अपनी कोषित अवस्था मिट्टी में हो पूरी करते हैं। पतंग के अगले दो पंख मटमैले भूरे रंग के और पिछले दोनों पंख कीम सफेद रंग के होते हैं। इसकी रोकथाम के लिये 15-20 पौंड प्रति एकड़ 5-10 प्रति शत डी॰ डी॰ टी॰ या बी॰ एच॰ सी॰ या कैल्शियम आसींनेट अगिष्धयां मुरकें।

## सरसों : कीट और रोक्याम

सरसों एफिड (मस्टर्ड एफिड): हरित सफेद रंग की यह मक्खी बड़ी संख्या पर पौधों पर त्राक्रमण करती है। इसके स्राक्र- मगा से पत्तियां ऐंठ जाती हैं श्रीर पौधे सिकुड़ कर मर जाते हैं। इसकी रोकथाम के लिये 0.05 प्रतिशत निकोटीन या मछली का तेल, रोभींनी साबुन 0.1 प्रतिशत बी० एच० सी० या 0.05 प्रतिशत मैलाथियन का छिड़काव करें।

सरसों की आरा मक्खी (मस्टर्ड सॉ फ्लाई): इस मक्खी का गिडार काले से रंग का होता है श्रीर सरसों कुल के समस्त पौधों पर श्राक्रमण करता है। यह कोमल पौधों की पत्तियों को चर कर ग्रपना पेट भरता है। छूने पर यह श्रपने शरीर को मोड़ कर जमीन पर गिर पड़ता है। प्रौढ़ मक्खी का रंग काला होता है श्रीर वह एक-एक करके पत्ती के सतह के श्रान्दर श्रपने श्रंडे देती है। इसकी रोक्थाम के लिये 3 प्रतिशत बी० एच० सी० धूल का भुरकाव या लेड श्रासींनेड 1 पौंड को 50 गैलन जल में मिलाकर भुरकाव करें।

### क्रवास : कीट और रोक्याम

कपास का बौड़ी छेदक (कॉटन बॉलवर्म): इसके छोटे श्राकार सख्त शरीर श्रीर भूरे रंग का सूंडा पौधे की प्रारम्भिक श्रावस्था में चोटी की शाख में छेद करके अन्दर घुस जाता है। बाद में यह छेद करता हुआ बौड़ियों के अन्दर चला जाता है। फल-स्वरूप चोटी की शाख नीचे भुक जाती है श्रीर प्रभावित बौड़ियां गिर जाती हैं। प्रौढ़ पतंग छोटे आकार और हरे रंग का होता है। इसकी रोकथाम के लिये बिना मौसम के मिंडी की खेती मत कीजिये। कीटों से प्रभावित शाखों और बौड़ियों को तोड़ कर नष्ट कर देना चाहिए। गुलाबी बौड़ी छेदक (पिंकबॉल वर्म): इस कीट का गिडार पीले या गहरे जामुनी रंग का होता है श्रीर बौड़ियों में छेद करके बिनौलों को खा जाता है। यह बौड़ी के श्रान्दर ही श्रापनी कोषित श्रवस्था पूरी करता है। प्रौढ़ पतंग छोटे श्राकार का श्रीर काले-भूरे रंग का होता है। इसकी रोकथाम के लिये बिनौला बोने से पहले उसको सूर्योपचार द्वारा शुद्ध कर लेना चाहिये।

तने का घुन (स्टैम वीविल) : इस घुन के बाल कीट छेद करके तने में घुस जाते हैं । इसके ऋाक्रमण से प्रभावित णैधों में भूमि के पास गांठों की तरह सूजन हो जाती है ऋौर तेज हवा चलने पर पौधे गिर जाते हैं । इस बीमारी की रोकथाम के लिए सहयोगी खाद्य की फसलों को बेमौसम नहीं बोना चाहिए।

जैसिड मक्खी (काटन जैसिड): छोटे श्राकार श्रीर हरे रंग की पत्तियों पर फुदकने वाले इस कीट के बाल श्रीर प्रौढ़ दोनों पत्तियों को खाकर श्रपना पेट भरते हैं। इसके श्राक्रमण से पत्तियां पीली पड़ जाती हैं श्रीर पौधों की बढ़त रक जाती है। इसकी रोकधाम के लिए प्रति एकड़ 30-70 गैलन की मात्रा में रोसीन साबुन या 0.2 प्रतिशत डी॰ डी॰ टी॰ का छिड़काव करें या गंधक या 5 प्रतिशत डी॰ डी॰ टी॰ की धूल को 1:1 के श्रनुपात में मिला कर फसल में भुरकें।

सफेद मक्खी (ह्वाइट फ्लाई): बहुत छोटे त्राकार की ये मिक्खयां पत्तियों की निचली सतह पर त्राक्रमण करती हैं। प्रभावित पत्तियां सुख जाती हैं त्रीर पौधों की बढ़त रुक जाती है। ये मिक्खयां विषागु रोगों के प्रसारक के रूप में भी काम करती हैं। कीट का प्रभाव कम करने के लिए खेत में  $1\frac{1}{2}$  मन प्रति एकड़ की दर से अमोनियम सल्फेट या सुपर फास्फेट का प्रयोग अञ्जा है। यदि अधिक मात्रा में आक्रमण हो तो रोसीन के घोल का छिड़काव करें।

पत्तीमोड़क कीट (लीफ रोलर) : छोटे त्राकार श्रीर हरे रंग का यह सुंडा कपास की पत्तियों को मोड़कर उन्हीं को खाकर श्रपना निर्वाह करता है। उन्नत किस्में इससे श्रधिक प्रभावित होती हैं। इसका पतंग मध्यम श्राकार श्रीर पीले पंखों का होता है। इसकी रोकथाम के लिए पौधों पर जस्ते के श्रार्धनेट का छिड़काव करना चिहिए।

### भन्ना : कीट और रोक्याभ

श्रमोला छेदक (टॉप शुट बोरर): यह हल्का पीला सूंडा पत्ती की बीच की नस में रास्ता बनाकर ऊपर की श्रांगों धुस जाता है। श्रीर इसकी सफेद मक्खी पत्तियों के श्रन्दर श्रंड देती है। जब इसका श्राक्रमण होता है तो चोटी का रोला सूख जाता है श्रीर उसकी बगल से रोला निकलने लगते हैं। इसकी रोकथाम के लिए 0.2 से 0.5 प्रतिशत डी० डी० टी० या बो० एच० सी० 0.1 प्रतिशत एनड्रीन का प्रयोग करें।

तना छेदक (स्टैम बोरर): मैली कीम के रंग का सूंडा तने में छेद करके अन्दर धुस जाता है। इसकी तितली कुछ मटमैली भूरी होती है जो पत्तियों की अन्दर की तरफ गुच्छों में अंडे देती है। जब इसका पौधे पर आक्रमण होता है तो केन्द्रीय अगोले का बीच बाला भाग सफेद हो जाता है और सूखने लगता है। गन्ने में बहुत छेद हो जाते हैं। इसकी रोकथाम के लिए छेदक रहित दुकड़े बोये जाएं। पेड़ी से फसल न ली जाए। ग्रंडे खाने वाले परोपजीवी कीड़ों को छोड़ा जाय।

जड़ छेदक (रूट बोरर): सफेद रंग का स्डा गन्ने को पौधे की छोटी अवस्था में हानि पहुँचाता है जबिक उसमें गांठें बनने वाली होती हैं। इसका केन्द्रीय अगोला स्ख जाता है और तितली पत्तियों के अन्दर की तरफ एक एक करके अंडे देती है। इसकी रोकथाम के लिए तना छेदक की रोकथाम वाले उपाय काम में लाये जायें।

पत्ती का फुदका (लीफ हॉपर) : यह कोमल शारीर का हलके भूरे रंग का पत्तियों को चूसने वाला कीड़ा होता है। इसके छोटे श्रीर बड़े दोनों कीड़े पौधे को नुकसान पहुंचाते हैं। जब इसका बहुत जोर होता है तब तितली हलके नीले रंग की गुच्छाली पत्तों के श्रान्दर की तरफ रखती हैं जो ऊपर से धागेदार पदार्थ से दका हुश्रा होता है। इसकी रोकथाम के लिए 0.25 प्रतिशत बी॰ एच॰ सी॰ या डी॰ डी॰ टी॰ 50 से 60 गैलन में प्रति एकड़ के हिसाब से या पांच प्रतिशत बी॰ एच॰ सी॰ 20 से 30 पौंड प्रति एकड़ के हिसाब से छिड़कें।

### अंडार के कीट

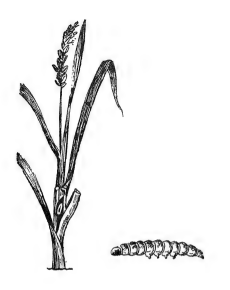
खपड़ा भूंग (खपड़ा बीटिल) : यह भृंग भूरे रंग का ऋंडाकार होता है इसके कीट डिंभ नाज की, खास तौर से खाद्यान्नों ऋौर दालों की ऊपरी तह पर हमला करते हैं। इसका कीट डिंभ भूरापन लिए हुए सफेर होता है। इसके शरीर के चारों श्रोर लाली लिए हुए भूरे बाल होते हैं।

चावल का घुन (राइस वीविल) : यह छोटा लाली लिए हुये भूरा या काला होता है इसके कीट डिंभ श्रौर कीट मोटे श्रन्नों श्रौर खाद्यान्नों को खाते हैं। श्रन्नों के खाए हुए हिस्सों पर श्रंडे देते हैं। इसके कीट डिफ नाक में छेद करके श्रंदर घुस जाते हैं।

आदे का लाल भृंग (रस्ट-रेंड फ्लोर बीटिल): यह लाली लिए हुए भूरा भृंग है। यह ट्रटे हुए दाने और खाद्यान्न को खाता है। दाने, दालों, बिनौले, मूंगफली, और स्खे फलों को गुड़ को खाता है। यह आटे में अंडा देता है और इसके कीट डिंम 5-12 दिन में आते हैं इसकी यह स्थित 27 दिन तक रहती है।

## टिड्डियाँ

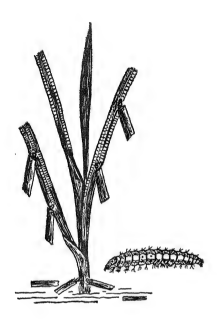
टिड्डियों की किस्में : टिड्डियों की आठ मुख्य किस्में हैं, जिनमें से बम्बई टिड्डी, प्रवास करने वाली टिड्डी और रेगिस्तानी टिड्डी नामक तीन किस्में भारत में पाई जाती हैं। पहली दो किस्में देश में ही खंडे बच्चे देती और रहती हैं और सम्पूर्ण पश्चिमी भारत में राजस्थान (उत्तर) से मैस्र, मद्रास (दिक्खन) तक बिखरी हुई पाई जाती हैं। वे दल के रूप में कभी नहीं मिलतीं। ये मुख्य रूप से घास



धान का तना-छेदक कीट



घास का टिड्डा (ग्रास होपर)



धान का कोश कीट

पौधों के तना-छेदक कीड़े की इल्ली



वर्गीय पौधों से अपना भोजन लेती हैं। कभी कभी जब ये अधिक संख्या में इकट्ठी हो जाती हैं तब ये ज्वार, बाजरा और अन्य मोटे अनाजों को बहुत नुकसान पहुंचाती हैं।

## रेगिस्तानी हिड्डियां

वितरणः रेगिस्तानी टिड्डी एक विनाशकारी कीट है। यह टिड्डी एक अन्तर्राष्ट्रीय कीट है। ये पूर्व में राजस्थान से लेकर पश्चिम में अफ़ीका तक विस्तृत होत्र, पाकिस्तान, अफ़गानिस्तान, ईराक, दिक्खन में अरब और उत्तर में पूर्वी-पश्चिमी अफ़ीका तक फैले हुए विस्तृत होत्र में पायी जाती है। इस विशाल होत्र में ये रहती हैं और अंडे बच्चे देती हैं। ये फ़ुण्ड बनाकर दूर-दूर तक धावे मारती हैं। टिड्डी का धावा चक्करों में होता है, चक्कर की अवधि के साथ दोनों चक्करों की अवधि भिन्न होती है।

प्रजनन: टिब्डियों के ग्रंडे बच्चे पैदा होने के सामान्यतः वर्षे में दो मौसम होते हैं (1) जाड़ा-बसंत श्रीर (2) गरमी-वर्षा। ऐसे स्थानों में जहां पर वर्षा श्रिष्ठकतर जाड़े में श्रीर बसंत के श्रुरू में होती है, उदाहरण के रूप में दिक्खनी पूर्वी श्ररब, दिखनी ईरान, बलूचि-स्तान में टिड्डी बसंत में श्रंडे-बच्चे पैदा करती है। भारत तथा श्रन्य देशों में टिड्डियां श्रामतौर पर गर्मा श्रीर बरसात में श्रंडे-बच्चे पैदा करती है। जाड़े श्रीर बसंत में पैदा हुईटिड्डियों के फुरड गरमियों में मध्य-पूर्वी देश श्रीर बलूचिस्तान में, साधारणतः पूर्व की श्रोर पाकिस्तान श्रीर भारत में उड़ जाते हैं। इस देश में वर्षा श्राते ही जून से सितम्बर तक श्रंडे देती हैं। इन से उत्पन्न टिड्डियों के फुरड

शारद ऋतु में जाड़े के वर्षा वाले च्हेंत्रों को वापस चले जाते हैं क्यों कि उन दिनों गरमी की वर्षा वाले च्हेंत्रों की दशा वर्षा न होने से ग्रंडे बच्चे पैदा करने के लिये टिड्डियों के लिए उपयुक्त नहीं होती। देश में पैदा हुए कुछ टिड्डी दल देश के उत्तर, दिक्खन ऋौर पूर्व की ऋोर भी चले जाते हैं ऋौर इस प्रकार वे भारत के सभी हिस्सों पर धावा करते हैं ऋौर खरीफ की फसल को हानि पहुंचाते हैं। कभी कभी जाड़ों में भी टिड्डियां ऋंडे पैदा करती है, मुख्यतः पंजाब में जहां वे रवी की फसलों को भी हानि पहुंचाती है।

रोकथाम के उपाय: टिड्डी को रोकथाम के लिए दो मुख्य उपाय हैं: (1) जहरीले चारे का उपयोग, श्रौर (2) कीटनाशकों का छिड़काव श्रौर भुरकाव। हालांकि जहरीला चारा सस्ता है पर श्रधिक व्यावहारिक नहीं। कीटनाशकों का छिड़काव श्रौर भुरकाव करना वहुत कारगर पाया गया है। टिड्डियों को नध्ट करने के लिए श्रग्रंडों से भरी भूमि पर एल्डिन का छिड़काव बहुत कारगर पाया गया है। इससे भूमि पर दवा की जहरीली पतली चादर सी बन जाती है जिसके कारण श्रंडों से जो बच्चे निकल कर ऊपर श्राते हैं ये उसके सम्पर्क में श्राते ही जब फुदके एक बार बाहर निकलते हैं तो उनको जहरीली दवा के भुरकाव या छिड़काव से नध्ट किया जा सकता है। टिड्डियों की श्रवस्था बहुत ही नुकसान पहुंचने वाली होती है। भुरकाव के लिए बी-एच-सी बहुत कारगर कीटनाशक दवा है। फुदकों को मारने के लिए इसकी 3 से 5 प्रतिशत शक्ति की दवा काफी समम्मी जाती है। इससे बड़ी टिड्डियों के लिए 5 से 7 प्रतिशत शक्ति की दवा श्रावश्यक है। पूर्ण विकसित फुदकों के लिए 10 प्रतिशत शक्ति की बी-एच-सी

की त्रावश्यकता है। फुदके जिस रास्ते से त्रागे बढ़ रहे हैं उस रास्ते में दवा का भुरकाव या छिड़काव सारे फुदकों के ऊपर या भूमि की दो-तीन गज चौड़ी पिट्टयों में किया जा सकता है। फुदकों को मारने का ग्रम्य तरीका यह है कि फुदकों के गुजरने के रास्ते में डेढ़ से ढाई फुट गहरी त्रीर एक-दो फुट चौड़ी खाई खोद दी जाए ग्रीर फुदकों को उस में धकेल कर उन्हें जिंदा दकना दिया जाए। खाई में गिरे हुए फुदकों पर मिट्टी के तेल या साबुन का इमलशन छिड़क कर भी मारा जा सकता है। जिन भाड़ियों में फुदके त्राराम करते हैं वहां उनको नष्ट करने के लिए कीटनाशक दवा का भुरकाव किया जा सकता है या उन्हें जलाया जा सकता है।

दलों में उड़ने वाली प्रौढ़ टिड्डियों पर काबू करना बहुत किन है । यदि वे किसी खेत या भूमि पर उतरती हैं, तो उनको श्रिधिक से श्रिधिक संख्या में मारने की कोशिश कीजिए । सुबह के वक्त इनको श्राधिक संख्या में मारने की कोशिश कीजिए । सुबह के वक्त इनको श्रासानी से मारा जा सकता है । उस समय वे सुस्त होती हैं । वंजर चेत्रों की भूमि पर वैठी टिड्डियों को श्रीर हरी माड़ियों श्रीर पेड़ों पर बैठी टिड्डियों को ली फेंकने की मशीन से जला कर मार देना चाहिए । यदि टिड्डियां श्राराम करने या श्रंडे वच्चे देने के लिए कहीं बैठ गई हों तो उनको मारने के लिए यही तरीका सबसे श्रच्छा रहता है । यदि टिड्डियां जमीन पर खाने के लिए उतर रही हों तो उनको मारने के लिए जहरीला चारा इस्तेमाल करना श्रच्छा रहता है । एक एकड़ के लिए 20 पौंड तक जहरीला चारा काफी है । इसे उन पेड़-पौधों श्रीर फसलों पर फैला देना चाहिए जिन्हें टिड्डियां खाती हैं । यदि पीले रंग की टिड्डियों का दल हो तो उन पर 10

प्रतिशत बी॰ एच॰ सी॰ भुरकना चाहिए। यदि टिड्डियों का जोर बहुत हो तो उड़ती हुई टिड्डियों ऋौर जमीन पर बैठे फुदकों पर जह-रीली दवा छिड़कने के लिए हवाई जहाज़ इस्तेमाल करने पड़ते हैं।

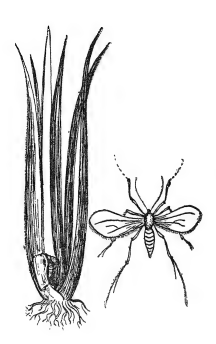
#### खरपतवार

खरपतवार वे पौधे होते हैं जो स्वयं ही फसल के बीच में उग ख्राते हैं ख्रौर फसल के पौधों के भोजन के तत्व ख्रौर नमी को ले लेते हैं। फलस्वरूप फसल कमजोर पड़ जाती है ख्रौर उपज कम होती है। गेहूँ के खेत के एक एकड़ खेत से खरपतवार 17 पौंड नाइट्रोजन ले लेते हैं जिससे गेहूँ की उपज 5 मन कम हो जाती है। खरपतवार नालियों में पानी के बहाव में भी रकावट पैदा करते हैं। कुछ खरपतवार मनुष्यों व पशुत्रों के लिए विषेले भी होते हैं।

ये (खरपतवार) हर प्रकार की (सिंचित या ऋसिंचित भूमि) पर हर मौसम में उग ऋते हैं। इन्हें रोकने ऋौर जड़ मृल से खतम करने के लिए ऋभियान चलाने चाहिएं। सुरच्चात्मक तरीकां में सबसे जरूरी है शुद्ध बीज का प्रयोग, शुद्ध खाद का प्रयोग, ऐसे पानी का प्रयोग जिसमें खरपतवारों के बीज न हों।

## खरपतवारों की रोकथाभ

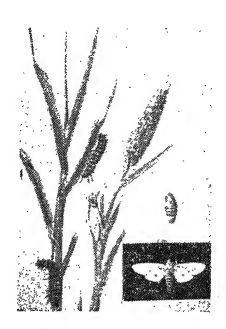
खरपतवारों की रोकथाम के लिए जो विधियां काम में लाई जाती हैं उनको मोटे रूप में चार भागों में बांटा जा सकता है: (1) यांत्रिक विधि (2) जैविक विधि (3) कृषि क्रियायें, (4) रासायनिक विधि ।



धान का खरिका कीट

खेतों में पाया जानेवाला भूरे रंग का भौंगुर





फसलों को हानि पहुंचाने वाली बालदार सूंडी धौर उसकी तितली



षाव का वभनी कीड़ा यांत्रिक विधि में खरपतवारों को हाथ से उखाड़ना, जलाना, खेत को पानी से भरना, जुताई करना ऋौर यन्त्रों द्वारा निराई-गुड़ाई करना शामिल है।

जैविक विधि में खरपतवारों पर ऐसे कीटाग्रा छोड़े जाते हैं जिनका भोजन ये खरपतवार होते हैं ऋौर जिनका इनसे पोषण होता है।

कृषि क्रियायें यदि समय पर श्रनुकूल दशाश्रों में वैज्ञानिक तरीकों से की जाती हैं तो खरपतवार श्रामतौर पर उगते ही नहीं हैं श्रीर उगते भी हैं तो बहुत कम।

रासायनिक विधि में खरपतवारों पर ऐसे रासायनिक पदार्थों का इस्तेमाल किया जाता है जिनसे ये पौधे नष्ट हो जाते हैं। गंधक का तेजाब, सोडियम क्लोरेट श्रीर बोरेट श्रादि ऐसे पदार्थ हैं। खनिज तेल श्रीर तारकोल भी खरपतवारों को रोकते हैं।

खरपतवार-नाशक हारमोन डालने से खरपतवारों की पत्तियां ग्रीर डंठल सुरभा कर गिर जाते हैं। इनकी विशेषता यह है कि इनसे पौधों को हानि नहीं होती इसलिए इनका प्रयोग किया जाता है। कुछ सफल खरपतवार नाशक हारमोन 2-4 डी॰, एम॰सी॰पी॰ ए॰ ग्रीर 2-4, 5-टी॰ हैं।

हारमोन-खरपतवार-नाशक फसल उगने पर या उसके बाद दिए जा सकते हैं। स्त्रामतौर पर खरपतवार-नाशक बीज उगने से पहले ही दिए जाते हैं। खरपतवार नाशकों को सुबह या शाम के समय देना चाहिये जबिक हवा कम हो। तेज हवा के समय इन्हें नहीं देना चाहिये क्योंकि पास की फसल को खतरा रहता है। खरपतवारनाशक उस समय दिए जाएं जब खरपतवारों के पौषे छोटे, कोमल श्रीर बढ़ने की श्रवस्था में हों। श्रगर श्रधिक बड़े पौधों पर इन्हें दिया जाता है तो यह प्रभावहीन हो जाते हैं। श्रधिक वर्षा वाले च्रेत्रों में एस्टर नामक खरपतवार-नाशक देना श्रच्छा रहता है क्योंकि यह पानी के साथ जल्दी बहता नहीं है।

हार्मीन खरपतवार-नाशक देने में किसी भी छिड़काव या भुरकाव उपकरण का प्रयोग किया जा सकता है। इन्हें पानी या 1 प्रतिशत ऋमोनिया मिले पानी से साफ करके इस्तेमाल करना चाहिए। एस्टर के लिए उपकरण को साबुन मिले पानी से घोने से पूर्व मिट्टी के तेल से साफ कर लेना चाहिए।

डालापोन (2, 2-डाइक्लोरोप्रोपियोनिक एसिड), ऋाईं० पी॰ सी॰ (इसोप्रोपाइल फेनिल कार्बोनेट), एम॰ एच॰ (मालेहक हाइ-ड्रेजाइड), सी॰ एम॰ यू॰ (3-पैरा-क्लोरोफेनिल-1, 1-डाइमेथिल यूरिया), एमिनो ट्राइजोल 2, 4 डी, 2, 4 डी।

2,4 डी हारमोन: 2,4-डी से तैयार की गयी तीन व्यवसायिक दवाएं बाजार में मिलती हैं। साडियम साल्ट, एमिन साल्ट व तेजाब अधुलनशील होते हैं इसलिए खरपतवार नाशक की तरह उनका प्रयोग नहीं किया जा सकता। सोडियम 2,4 डी सबसे सस्ता है क्योंकि यह धुलनशील है। यदि इसे देने के तुरन्त बाद वर्षों हो जाए तो इसका असर खरम हो जाता है।

इनकी मात्रा प्रति एकड़  $\frac{1}{4}$  से 1 पौंड तक दी जाती है। इनकी मात्रा फसल पर निर्भर करती है। कमजोर फसलों में कम मात्रा श्रीर रोग रोधी व सहनशील करने वाली फसलों में श्राधिक मात्रा दी जानी चाहिए। कुछ खरपतवारों के लिए प्रति एकड़ २ पौंड तक दवा दी जा सकती है।

### प्रभुख खर्पतवार

देश के विभिन्न भागों में फसलों के साथ श्रलग-श्रलग मौसम में विभिन्न प्रकार के खरपतवार उगते हैं इनमें से कुछ प्रमुख खर-पतवार निम्नलिखित हैं:—

सत्यानासी (त्रारजीमोन मेक्सीकाना)ः यह त्रामतौर से गेहूं त्रौर सरसों के खेतों में रवी की फसल में पाई जाती है। इसके सारे पौधे पर कांटे होते हैं त्रौर इसका फूल पीला होता है। इसको 2-4 डी नामक रसायन से नष्ट किया जा सकता है।

प्याजी (एस्फोडेलस टेन्यूफोलियस) : यह खरपतवार भी रबी के मौसम में गेहूं और चने के खेतों में पाया जाता है। यह मार्च के महीने में फूलता है। इसलिये इसको मार्च से पहले नष्ट करना आवश्यक है।

पोहली (कारथैं मस त्राक्सी कैन्था) : यह खरपतवार त्राम तौर से बारानी चेत्रों में रबी के फसलों के साथ उगता है।

बथुत्र्या (चेनोपोडियम एल्बम)ः यह खरपतवार भी गेहूं के खेतों में पाया जाता है। दूब (साइनोडोन डेक्टीलोन): इसे हरियाली भी कहते हैं। इसकी शाखाएं भूमि के अन्दर 2 फुट से भी गहरी चली जाती हैं। गहरी-जुताई करने से इसकी शाखाएं ऊपर आकर धूप में सूख जाती हैं। इस तरह इसका फैलना रोका जा सकता है। खाली भूमि में अधिक मात्रा में (लगभग 100 पौंड प्रति एकड़) टी॰ सी॰ ए॰ देने से इसकी रोकथाम की जा सकती है।

मोथा (साइप्रस रोएडस): यह खरीक के मौसम में ज्वार, बाजरा ख्रौर मक्का की फसलों को ज्यादा नुकसान पहुँचाता है। इसका फैलाव बीज व गांठों से होता है। 1 से 2 पौंड प्रति एकड़ 2, 4-डी छिड़कने से भी इसका नाश किया जा सकता है।

तनतनी (लेएटाना केमरा): यह खरपतवार पहाड़ों पर भी 3,000 फुट की ऊंचाई तक पाया जाता है। जब तक इसके भूमि के अन्दर वाले भाग नष्ट न किये जाएं तब तक इसकी रोकथाम नहीं की जा सकती। 2, 4-डी के प्रयोग से इसके पौधे मर जाते हैं।

कांस (सैंकरम स्पोन्टेनियम): यह बड़ी लम्बी जड़ों वाला खरपतवार है, जो ऋघिकतर नम जगहों में होता है। इसे ट्रैक्टर की गहरी जुताई से ही नष्ट किया जा सकता है।

# 10.

# उन्नत कृषि यंत्र

समित श्रीर वैज्ञानिक खेती के लिये जो बातें जरूरी हैं उनमें उन्नत कृषि यंत्र काफी महत्वपूर्ण हैं। कहते हैं कि यदि उचित प्रकार के कृषि यंत्र खेती में इस्तेमाल किये जायें तो उपज श्रामतौर पर 10 प्रतिशत तक बढ़ जाती है। हमारे देश में श्रलग श्रलग चेत्रों में श्रलग श्रलग कृषि श्रीजार इस्तेमाल किये जाते हैं। देश में इनमें से कुछ श्रीजारों में सुधार भी किये गए हैं। विदेशों के कुछ श्रच्छे श्रीजार भी देश में प्रचलित हैं।

भारत में साधारणतः किसानों के पास थोड़ी भूमि है, श्रौसतन किसान गरीब हैं श्रौर कृषि में काम करने वाले पशु प्रायःछोटे कद के हैं । हमारे देश में नमी को बनाये रखने की भी एक समस्या है । इसिलए यहां हल्की श्रौर कम गहरी जुताई ही काफी समक्ती जाती है । गहरी जुताई तो विशेष स्थितियों में ही की जाती है ।

श्रीसतन प्रत्येक किसान के पास एक या श्रिधिक पंक्तियों में बुवाई का यन्त्र, लकड़ी का हल, ब्लेड हैरो, मिट्टी को समतल करने वाला पाटा, बखर, एक ब्लेड कल्टीवेटर (कोलपा), एक खुपीं, हंसियां, हाथ से घास काटने वाली एक दरांती, एक हैंड चोपर श्रीर कुल्हाड़ी श्रादि होते हैं। पंजाब श्रीर उत्तरी भारत के कुछ राज्यों में

हैरों के स्थान पर नुकीली लोहे की कीलों या ब्लैडों वाला हैरो ऋौर त्रिफाली का प्रयोग किया जाता है।

गत तीस वर्षों में करीब करीब प्रत्येक राज्य के कृषि विभागों ने कृषि के सुधरे देशी यंत्रों के उत्पादन में वृद्धि करने या नए यंत्र तैयार करने के प्रयास किये हैं जिनसे इतना ऋषिक शारीरिक श्रम न करना पड़े। इसके साथ साथ मिट्टी पलटने वाले विदेशी मोल्ड बोर्ड वाले हल, कई कतार वाले बीज-ड्रिल, विविध नमूनों के मिट्टी खुरचने वाले यंत्र, कुट्टी काटने वाली मशीनें ऋौर ऋौसाई के यंत्र चालू किए गये हैं। हाल ही में धनी कृषकों ने ट्रैक्टर ऋौर उसके यंत्र, तेल के इंजन ऋौर पम्प, ईख पेरने के कोल्हू ऋौर धान कटाई तथा मूंगफली के छिल्का निकालने वाले विजली से चलने वाले यनत्र ऋादि ऋपनाये हैं। इन से कृषि उत्पादन की प्रमुख किया श्रों बड़ी सहायता मिली है।

हल: भारत में दो प्रकार के हल प्रयोग किये जाते हैं, एक तो देशी नमूने का स्त्रौर दूसरा पश्चिमी देशों के नमूने का मिट्टी फट हल। देशी हल फाचर के स्त्राकार का बना हुस्रा होता है जिसमें लोहे या इस्पात की फाल जुड़ी रहती है जो भूमि में जुताई करती है। हल के साथ हलस लगी रहती है जिसे जूए के साथ जोड़ दिया जाता है। इसके स्रतिरिक्त एक हैंडिल भी हल से जुड़ा रहता है जिसको पकड़ कर हल चलाया जाता है स्रौर जो हल का निर्देशन करता है। हल और उसकी पाचर दो हिस्से जोड़कर बनाये जाते हैं। लोहे की पाली नर्म लोहे के सिरये की बनाई जाती है जो भूमि को जोतने और लकड़ी के पाचर को टूटने फूटने से बचाती है। हल की लम्बाई 9 से 15 फुट तक होती है। हत्थे को हलस के साथ पिछले भाग की ओर जोड़ा जाता है। देश में 90 प्रतिशत हल देशी होते हैं। इनकी बनावट प्रायः एक जैसी होती है। परन्तु इनके आकार और भार में काफी अन्तर होता है जो स्थानीय भूमि के प्रकार, जुताई की दशाओं और हलों को खींचने वाले पशुआं की ऊंचाई के अनुकूल होते हैं। इनमें 60 से 400 पौंड भार खींचने की ज्ञमता होती है।

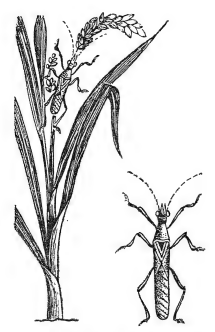
लगभग प्रत्येक राज्य के हर जिले में भी हलों के नमूने, भार श्रीर हलस की लम्बाई श्रादि में थोड़ी बहुत भिन्नता पाई जाती है। श्रुष्क भूमि के खेतों में प्रयोग किये जाने वाले हल लम्बे श्रीर श्रिषक गहरी जुताई करने वाले होते हैं। नमीदार खेतों में तिकोने या मध्यम चपटी तली वाले श्रीर बत्तख के पंजे जैसी छोटी फाचर वाले हल इस्तेमाल किये जाते हैं। ये चपटी तली वाले हल भूमि में कम गहराई तक धुसते हैं। इमिलए इन में खींचने की च्मता कुछ कम होती है। ये विशेषतः धान की गीली भूमि के लिए बड़े उपयोगी होते हैं। बंगाल, उड़ीसा श्रीर कुर्ग के पहाड़ी भागों में इनका श्राम चलन है। धान की भूमि को जल्दी तैयार करने के लिए दिल्ली भारत के चावल पैदा करने वाले कुछ दोत्रों में घूमने वाले ब्लैड पेडलों वाला पडलर (जुताई का यन्त्र) प्रायः इस्तेमाल किया जाता है। इसी प्रकार धान के खेतों में खाद देने के लिए

बरमी सेटन टाइप के डिस्क ट्रैम्पलर से हरी खाद को रौंदा जाता है। इससे समय की काफी बचत भी होती है।

श्रिक भारी हल भारी मिट्टी वाली भूमि के लिए विशेष उपयुक्त हैं। बुन्देलखंड श्रीर शोलापुर या दिल्या के भारो हल जो कभी-कभी 200 पौंड में भी भारी वजन के होते हैं, ऐसी भूमि में चलाये जाते हैं जहां गहरी जड़ों वाली श्रीर हानिकारक जंगली खरपतवार बहुत होती है। ये हैंल 9 से 12 इंच तक गहरे चलाये जाते हैं श्रीर इनको बैलों की तीन या चार जोड़ियां खींचती हैं। परन्तु इन हलों को प्राय: पसन्द नहीं किया जाता श्रीर इनके स्थान पर करीब-करोब सभी जगह मिट्टी पलटने वाले लोहे के भारी हलों का प्रयोग किया जाता है।

वखर या ब्लैंड हैरों : यह उल्लेखनीय है कि संयुक्त राज्य श्रमरीका के कुछ भागों में जहां नमी बनाये रखना एक महत्वपूर्ण समस्या है, वहां स्वीप श्रौर चीजल गोड़कों के प्रयोग पर बहुत बल दिया जाता है। ये हमारे देश के बखर या ब्लैंफ हैरो जैसा ही काम देते हैं। मिस्र श्रौर पश्चिमी एशिया के हल भी बहुत कुछ भारतीय हलों से मिलते जुलते हैं।

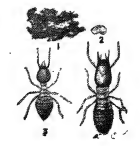
मिट्टी पलट हल में एक सीधे फाल की प्लेट होती है जिसके पीछे एक मुझवां इस्पात का मौल्ड बोर्ड होता है। यह बोर्ड फाली से खोदी जाने वाली मिट्टी को उठा कर पलट देता है। यह सारा हल धातु का बना होता है और ड्राफ्ट पाल या जंजीर द्वारा जुए से जोड़ दिया जाता है। यह हल उस भूमि में काम ब्राते हैं जहां प्रत्येक हरी खाद को ब्रौर सतह पर उगने वाले धास-फूस को मिट्टी

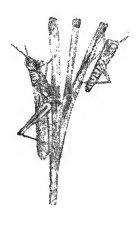


थान को सबसे ग्रधिक हानि गंधी कीड़े से पहुंचती है

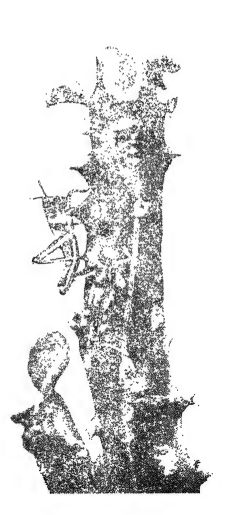
### दोमक परिवार

- 1. ग्रंडों का ढेर
- 2. एक ग्रंडा
- 3. कमेरी दीमक
- 4. सिपाही दीमक





ढिड्डियाँ पेड़ों श्रौर फसलों को भारी हानि पहुंचाती हैं



में ही दबा दिया जाता है ताकि उसका जल्दी विघटन हो सकें। भारी वजन के मिट्टी पलटने वाले हल न केवल ऋषिक महंगे ही होते हैं वरन इनको चलाने के लिए तगड़े पशु भी चाहिएं। देश के कई भागों में धारे-धीरे ख्रव हल्के वजन के मिट्टी पलटने वाले हल इस्तेमाल होने लगे हैं। ये हल या तो पूरे ही ढले-लोहे के बने होते हैं या कुछ लोहे के ख्रौर कुछ हल्के इस्पात के। ख्रव बाजार में इनके ख्रनिगनत नमूने मिलते हैं। हर तरह की भूमि ख्रौर दशा के ख्रनुकूल ख्रलग-ख्रलग हल हैं। इनकी कीमत भी इतनी कम हो गई है कि ख्रव इनको किसान ख्रासानी से खरीद सकता है।

पशुत्रों का शारीरिक भार श्रीर खींचने की चमता : हलों को खींचने में पशुत्रों की जो शिवत लगती है उसका पशु के शरीर भार, काम करने की विधि, यंत्र को भटका देकर ऊपर उठाने श्रीर जुए या लगाम के साथ गहरा सम्बन्ध है। यह श्रनुमान लगाया गया है कि बैल श्रपने भार का 1/12 से 1/15 तक भार खींचने की चमता रखता है। इससे यह नहीं समभ लेना चाहिए कि बैलों में इतने भार को खींचने की शिवत है। बिलक श्रमिलयत यह है कि उतना भार खींचने में हल या यंत्र सहायक हैं। जुए श्रीर हल को बैलों से जोड़ने के तरीके में सुधार करने से बैलों की शिवत का श्रिषक कुशलतापूर्वक उपयोग हो सकता है।

जुत्र्या त्र्योर लगामः साधारणतया गाड़ी खींचने वाले त्र्यकेले बैल के लिए एक लकड़ी का जुत्रा होता है। इसके दोनों त्र्योर बांस की खूं टियां जुड़ी होती हैं। तेल की घानी में काम में करने वाले बैलों के लिए रस्सी या चमड़े की लगाम प्रयोग की जाती है। दो

वैलों वाले जुए बबूल, शाखू या साल की लकड़ी के बने होते हैं। इनके अनेक नमूने होते हैं। ऐसे जुए का भार 16 से 35 पौंड तक होता है। लकड़ी की किस्म और बैलों की खींचने की शक्ति और चमता के अनुकूल जुए का अलग-अलग वजन होता है। फिर भी अधिकतर जुओं की चमता 100 से 120 पौंड तक भार खींचने की होती है। देशी उपकरणों के लिए इतनी ही चमता आवश्यक है।

एक मामूली देसी हल और वैलों की जोड़ी प्रथम बार एक दिन में 0.2 से 0.3 एकड़ तक, मिट्टी की किस्म के अनुसार, भूमि की जुताई करते हैं। दूसरी बार या उसके वाद उसी भूमि में उसी हल से जोतने पर प्रतिदिन 0.5 से 1 एकड़ भूमि जोती जा सकती है। श्रौसत दर्जे के श्राधार के मिट्टी पलट हल से जलोढ़ भूमि में श्राधे से एक एकड़ भूमि की जुताई हो जाती है श्रौर कपास की काली (चिकनी) भूमि में इससे कुछ कम। श्राधिक खरपतवार वाली भूमि में गहरी जुताई करने के कारण श्रौर भी कम भूमि जोती जाती है।

हैरो तथा गोड़क: मध्य, पश्चिमी श्रीर दिल्ला भारत की कपास की काली मिट्टी में खरीफ तथा रवी दोनों फसलों की पहली जुताई में हलों के स्थान पर बखर (मराठी) या कुन्ते (कन्नड़ में) या गुंतक (तामिल तेलगू में) का इस्तेमाल किया जाता है। इस यन्त्र का ढांचा लकड़ी का बना होता है। यह चोकोर या श्रष्टभुज के श्राकार का होता है। इसकी लम्बाई 3 से 6 फुट, चौड़ाई 12 से 15 फुट श्रीर मोटाई 3 से 4 इंच होती है। मुख्य भाग में नरम

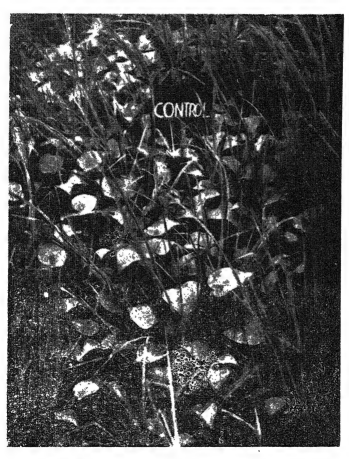
इस्पात का एक भारी डल्वे लगा होता है जिसकी लम्बाई 2 इंच से 4 इंच च्यौर चौड़ाई 2 इंच से 3 इंच होती है। यह ब्लेड (फलक) ग्रन्दर की तरफ दो तिरछी लकड़ियों की खूंटियों से जुड़ा रहाता है। ये खूंटियां दोनों सिरों पर होती हैं। जब फलक खेत में चलाया जाता है तो यह 3 से 4 इंच गहराई तक खोदता चला जाता है। भूमि की गहराई तक घास फूस का सफाया कर देता है। यह कपास की काली मिट्टी के लिए सबसे सस्ती ग्यौर हल्की जुताई का एक मात्र साधन है। मद्रास के कुछ भागों में इस यन्त्र का, जिसे वहां गुन्तक कहा जाता है, सुधार किया गया है। वहां इस यन्त्र में मुलायम इस्पात का ग्रौर कुछ गोलाई लिए फलक का प्रयोग हो रहा है।

कुछ फामों में पश्चिमी नमूने के नुकीले या लोहे की कीलों वाले हैरों भी प्रयोग में लाए जाते हैं। हैरो लकड़ी के एक फ्रेम का बना होता है। इसमें लोहे की नोकदार कील लगी होती है। यह पंजाब के कुछ भागों में बहुत लोकप्रिय है। 'चेन हेरो', 'स्प्रिंग टाइंड' (लचकदार) हैरो श्रीर डिस्क हैरो बहुत से राज्यों के सरकारी फामों में प्रयोग किए जाते हैं। इनसे एक दिन में दो तीन एकड़ भूमि की जुताई हो सकती है। ये मेंड श्रीर कृंड बनाने के लिए भी उपयोगी रहे हैं।

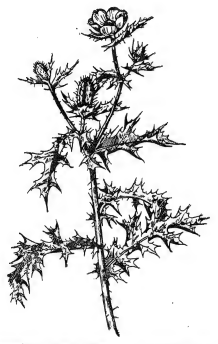
पटेला या सुहागा: भूमि के देलों को तोड़ना श्रीर मिट्टी को समतल बनाना इसका काम है। मिट्टी बिठाने श्रीर देलों को तोड़ने के लिए पाटा फेरने का श्राम प्रचलन है। कुछ स्थानों पर इसके लिए लकड़ी या पत्थर का पाटा श्रीर नुकीले तिफन हैरो प्रयोग में लाए जाते हैं। पाटा एक बड़ा तख्ता या लक्ड़ी का भारी शहतीर होता है। इसके सामने की ओर दो जंजीरें होती हैं। वे जुए के साथ दोनों ओर जोड़ दी जाती हैं। इसको एक जोड़ी बैल खींचते हैं। काम करते समय किसान इस पर खड़ा हो जाता है। इससे भार में वृद्धि होती है। यह पाटा किसी सीमा तक भूमि को समतल भी करता है। कुछ दोत्रों में हैड लेवलर या जंदरा भी काम में लाया जाता है। इसमें 3-4 फुट लम्बा तख्ता लगा रहता है जो पांच इंच चौड़ा और एक इंच मोटा होता है। इसके मध्य में एक 5 फुट लम्बे बांस का डंडा और सामने दो कड़े लगे होते हैं। इनमें रस्सी को बांध दिया जाता है। पाटा और भी अमनेक प्रकार के होते हैं।

मेंड्क: मद्रास में बैलों से चलाए जाने वाले यन्त्रों का विकास किया गया था। इस यंत्र के द्वारा मेंड़ें बनाकर बड़े खेतों को छोटी-छोटी क्यारियों में बांटा जाता है श्रीर इस प्रकार मिट्टी श्रीर पानी का संरत्न्गण किया जाता है। इस यन्त्र में 3 से 5 फुट तक लम्बे श्रीर 4 से 6 इंच तक चौड़े बीच में दो फलक लगे होते हैं। श्रच्छी प्रकार से जुताई किए गए खेत में इसे श्रव श्रागे की श्रीर खींचा जाता है तो यह सामने वाले सिरे पर फालत् मिट्टी जमा करता है श्रीर वह मिट्टी पीछे निकल कर मेड़ बनाती है।

जहां कहीं भी बुल्लाई यन्त्र से की जाती है वहां पर ल्लामतीर से बोल्लाई पुराने ढंग के बीजण यन्त्रों की सहायता से होती है। सबसे साधारण बीजक यंत्र वह है जिसमें एक साफ खोखला बांस या धातु की नली होती है जिसे मोघा, सरोता या सद्दी कहते हैं। कतार वाले बीजण यन्त्र में केवल एक बांस की नली होती है ल्लीर



यदि खेत की समय पर निराई न की जाए तो खरपतवार तेजी से बढ़कर फसल के पौधों पर छा जाते हैं श्रौर उनको बढ़ने नहीं देते



फसलों को सबसे अधिक हानि पहुँचाने वाला खरपतवार पोहली

उसकी लम्बाई 3-4 फुट श्लीर व्यास डेढ़ से दो इंच का होता है श्लीर इसके ऊपरी सिरे पर एक कीप की तरह चौड़े मुंह का पात्र सा जुड़ा रहता है जिसमें हाथ से बीज डाला जाता है। मोघा को देसी हल या ब्लेड हैरों के साथ रस्सी या डोरी से बांध देते हैं। जब हल से जुताई की जाती है तो मोघे में डाला हुश्ला बीज उचित गहराई पर गिरता है। मालवा में बांस की नली जिस पर लकड़ी का कीप होता है, देशी हल से बांध दी जाती है। इससे श्लिष्ठ महराई तक कूंड बनता है। यह कपास बोने के लिए इस्तेमाल किया जाता है। पंजाब में एक पंक्ति में बोने वाला ड्रिल बनाया गया है इसे 'पोर हल' कहते हैं। हल्के मोल्ड बोर्ड वाले हल में धातु की नली, श्लीर मार्कर जोड़ कर सुधारा गया है। यह कपास के लिए विशेष उपयोगी सिद्ध हुश्ला है।

मध्य प्रदेश के कुछ भागों में बखर के साथ दो पृथक सरीते बांघ दिए जाते हैं। प्रत्येक को एक एक मजदूर पकड़े रहता है। इस प्रकार एक ही बार दो पंक्तियों में बीज वोया जाता है। बम्बई, मालवा, श्रान्ध्र, मैसूर श्रीर मद्रास में दो पंक्तियों में बीज बोने वाले यन्त्र का श्रामतौर से इस्तेमाल होता है जिन्हें श्रलग श्रलग नामों से पुकारा जाता है, जैसे दुफन, गोरू या गोरी कलप्पाई!

हल से दो लम्बी कीलें जुड़ी होती हैं, ये कीलें छोटे हल की तरह होती है। इनमें से हर एक में छेद बना होता है। इन छेदों में बांस या धातु की निलयां लगी होती हैं जिनके ऊपरी हिस्से ऊपर जाकर मिलते हैं जहां धातु या लकड़ी का चौड़ा बरतन लगा होता है। जब यह यंत्र खेत में चलता है तो यह बरतन में डाले गए बीज नली से होते हुए छोटे हलों द्वारा बनाए गए कूं डों में पड़ते रहते हैं। खानदेश श्रीर मैस्र के कुछ भागों में दो कतारों वाले बीज बोने की निलयों श्रीर ट्यूब को हटाकर दो श्रलग श्रलग मीचे बांध दिए जाते हैं। छोटे दाने वाली फसलों को बोने के लिए निमाड़ श्रीर पश्चिम श्रीर दिल्ला के कई हिस्सों की हल्की मिट्टियों में तीन कतारों या छः कतारों में बीज बोने वाले यन्त्र काम में लाए जाते हैं। इन यन्त्रों से तीन या छः पंक्तियों में जिनके वीच की दूरी बराबर होती है, एक साथ बीज गिरता है। मैस्र में रागी की बोश्राई 6 से 12 कतारों में पुराने ढंग के बीज बोने के यन्त्रों से होती है।

निराई यन्त्र : देश के बहुत से भागों में खुरपी से निराई की जाती है। पंजाब का खुरपा करीब करीब खुरपी की तरह होता है पर वह स्राकार में कुछ, बड़ा होता है। हाथ से खरपतवार निकालने और छिटक कर बोई हुई कपास और ईख के खेत में गहरी गुड़ाई के लिए पंजाब में एक दूसरा यन्त्र स्राधिक प्रचलित है। इसे कसीला कहते हैं। इसमें तिकोना लोहे का फलक होता हैं। इसकी तली 3-4 इंच चौड़ी और इसकी स्रागल बगल की लम्बाई 3 से पांच 5 इंच होतो है। यह एक लम्बे बांस के डंडे से जुड़ा रहता है। यह मिस्र में इस्तेमाल होने वाले स्रोजार "फास" से मिलता जुलता है। यह खरपतवार निकालने के काम स्राता है। मद्रास में गुड़ाई मम्पोटी या कुदाल से की जाती है।

उत्तर भारत में पंक्तियों में बोई हुई फसलों की गुड़ाई हल्के देसी हलों श्रौर वैलों से चलाये जाने वाले कई कीलों वाले गोड़क यंत्रों द्वारा की जाती है। इन स्थानीय गोड़कों में तीन या ऋधिक मोड़ होते हैं इसके पीछे की खुरचनी लकड़ी के मुख्य भाग से जुड़ी रहती है। इसके साथ एक हत्था ऋौर खींचने की हलस भी होती है। इस यंत्र की चौड़ाई फसलों की कतारों के बीच के फासले के हिसाब से रखी जाती है। ऐसा एक यन्त्र ऋौर एक जोड़ी बैल प्रतिदिन दो से तीन एकड़ तक भूमि की गुड़ाई कर सकते हैं।

एक बैल वाले गोड़क: इस गोड़क को बम्बई में कोल या मध्य प्रदेश में दोड़िया मैसूर में बादे कुंटी ऋान्ध्र प्रदेश ऋौर मद्रास में डनथालू कहते हैं। यह यंत्र छोटे फलकों वाले हैरो के जैसे ऋाकार का होता है। इसके फलक 6 से 10 इंच तक लम्बे ऋौर एक से डेट इंच तक चौड़े होते हैं। इनका खिंचाब इतना कम होता है कि एक जोड़ी बैल 2 से 4 तक गोड़कों को खींच लेते हैं।

हाथों से चलाए जाने वाले प्लेनेट जुनियर व्हील गोड़क कुछु सरकारी फामों में श्रिधिक प्रयोग किए जाते हैं श्रीर इसी नमूने के बैलों से चलाए जाने वाले बड़े गोड़क कुछु सम्पन्न किसानों द्वारा फामों में प्रयोग किये जाते हैं। ये यंत्र मेंड़ बनाने वाले, मिट्टी चढ़ाने वाले श्रीर निराई के उपयंत्रों सिहत व्यापक रूप में मिलते हैं। इस यन्त्र से एक दिन में एक या दो एकड़ भूमि की जुताई की जा सकती है। यह यन्त्र श्रव श्रवेक फामों श्रीर कम्पनियों द्वारा देशी रीति से बनाए जाने लगे हैं। जापानी चावल लैड वीडर श्रीर भार-तीय हस्त चक्री गोड़क श्रभी हाल में प्रचिलत किये गये हैं। ये पानी के श्रव्दर पंक्तियों में बोये गए धान के पौधों की निराई में बहुत सफल सिद्ध हुए हैं। हाल ही में मद्रास के कृषि विभाग ने एक चक्री वीडर बनाया है। इसके साथ खाद देने वाला एक यन्त्र भी जुड़ा हुआ है।

## पस्थल कटाई, गहाई और ओसाई के यन्त्र

दरांती फसल काटने के काम स्राता है। इसकी सबसे बड़ी विशेषता इसका सस्ता होना है लेकिन इसमें मेहनत ऋधिक लगती है स्रोर गित कम रहती है। यूरोपियन 'स्वेथी' नामक यन्त्र बहुत तेजी से काम करता है। मशीनों या पशुस्त्रों द्वारा कटाई यन्त्रों का प्रयोग बहुत मंहगा पड़ता है स्रोर देश में छोटे-छोटे खेतों के लिए स्रनुपयुक्त स्रोर मंहगा पड़ता है।

देश के कुछ भागों में पत्थर के वेलन लगभग  $1\frac{1}{2}$  फुट लम्बे, 2 फुट व्यास के होते हैं। लोहे की तवे वाले श्रालवाई गहाई यत्रों का प्रयोग होता है। इस यंत्र में तीन 20 दांतेदार तवे लगे होते हैं। ये तवे इस तरह एक फ्रोम में लगे होते हैं जिसमें उनके ऊपर चालक बैठ सकें। इनके द्वारा फसलों की गहाई न केवल सस्ती पड़ती है श्रापत श्रान्य विधियों की श्रापेत्ता कुशलतापूर्वक श्रार जल्री भी होती है। जापानी पैडल गहाई यंत्र छोटे फामों में धान की फसलों के लिए बनाए गए हैं। इस समय भारत की श्रानेक कम्पनियां इनको तैयार कर रही है। यह श्राठ घंटे में 700 पौंड धान की गहाई कर देते हैं।

सफाई किएहुए ये बिजली से चलाए जाने वाले जापानी गहाई यन्त्र एक घंटे में 108 पौंड धान निकालते हैं। इस यन्त्र में दाना

बहुत ही कम टूटता है ऋौर भूसी को एक दम चारे के लिए उपयोग में लाया जा सकता है।

## पार्भों भें प्रयोग होने वाली अन्य भशीनें

गन्ना पेरने के कोल्हू : ईख का उत्पादन करने वाले अपनी सारी फसल को गन्ने के रूप में नहीं बेच पाते । उन्हें कुछ भाग का गुड़ बनाना पड़ता है । पुराने कोल्हुओं में लकड़ी के दो रोलर होते हैं जिनसे पूरा रस नहीं निकल पाता । अब नये टंग के कोल्हू में लोहे के तीन रोलर होते हैं । यह बैलों द्वारा चलाए जाते हैं । प्रगतिशील फामों में सहकारी और कृषि विभागों के आधीन गन्ना पेरने की बिजली से चलने वाली मशीनों को प्रयोग किया जाता है ।

इसी प्रकार बढ़िया गुड़ पकाने वाली उन्नत मिंहयां श्रीर श्रिधिक दत्त्तापूर्ण रस पकाने के कढ़ावों को पुराने नमूनों, जिनकी त्तमता इनसे कहीं कम होती है, की जगह प्रयोग में लाया जाने लगा है।

कुट्टी काटने वाले उपकरण: यद्यपि देश के कुछ भागों में अभी तक विना कटा या गंडासों द्वारा हाथ से काटा हुआ चारा पशुआों को खिलाया जा सकता है परन्तु नियमित रूप से कुट्टी काटने वाले यंत्रों का प्रयोग बहुत तेजी से बढ़ रहा है। विशेषकर पंजाब और उत्तर प्रदेश में भारत की बनी मशीनों का मूल्य बहुत उचित है। ये हाथों से या यांत्रिक शक्ति से चलाए जाते हैं और इनमें से बेकार स्वचालित है। यदि ये बिजली से चलाये जायें तो इनकी च्वमता दुगनी हो सकती है।

धान कूटने वाले श्रोर गिरी निकालने के यंत्र: बड़े पैमाने पर खेती करने वाले किसानों के यहां धान कूटने के श्रोर मूंगफली की गिरी निकालने वाले यंत्र भी पाए जाते हैं। जापानी नमूने के धान कूटने वाले यंत्र बनाने की कोशिश हो रही है। गिरी निकाल के यंत्र भी बनाए जाने लगे हैं।

## कृषि का यन्त्रीकरशा

इस बात को आमतौर पर सभी स्वीकार करते हैं कि पश्चिम के प्रगतिशील देशों में खेती की पैदावार अधिक होने का एक मुख्य कारण यह है कि वहां खेती के कामों के लिए विभिन्न प्रकार की मशीनों और यंत्रों का इस्तेमाल बहुत अधिक किया जाता है। पश्चिमी देशों में खेती बाड़ी के काम के लिए मशीनों के इस्तेमाल का एक बड़ा कारण यह रहा है कि वहां खेती के काम करने वाले मजदूरों की बहुत कमी है और वहां उद्योग धंधों का विकास बहुत तेजी से हो रहा है। भारत में मजदूरी दूसरे देशों के मुकाबले में कुछ सस्ती है और उद्योग धंधे भी अधिकांशतः पिछड़े हुए हैं। भारत में खेती के दंत्रीकरण में ये दो कारण बड़ी बाधाएं हैं। फिर भी इस बात से इंकार नहीं किया जा सकता कि भारत में भी खेती के विकास के लिए खेती के कुछ कामों में मशीनों का इस्तेमाल बहुत जरूरी है।

मोटे तौर पर यंत्रीकरण का मतलब ये है कि मेहनत श्रौर मजदूरी में बचत करने के लिए उपयोगी यंत्रों या मशीनों का इस्तेमाल किया जाय। भारी सामान को दोने के काम का यंत्रीकरण करने में धुरे श्रौर पहियों का इस्तेमाल एक क्रांतिकारी कदम कहा जा सकता है। भारत में किसान सिंचाई के लिए पानी निकालने के लिए डीजल या विजली से चलने वाले पम्प इस्तेमाल कर रहे हैं श्रौर इस तरह यंत्रीकरण की विधि पहले से ही शुरू हो गई है। यह साफ है कि इस प्रकार के प्रयोग से खाद्य पदार्थों की बढ़ोत्तरी हुई है। यद्यपि श्रागामी कुछ वर्षों में भारत की खेती मुख्यतः वैलों पर ही श्राश्रित रहेगी फिर देश की कुषि व्यवस्था में ट्रैक्टर तथा सम्बन्धित यंत्रों का निश्चित ही उल्लेखनीय स्थान रहेगा।

निम्नलिखित च्रेत्रों में ट्रैक्टरों से ही खेती का काम करने में लाम रहेगा और इन कार्यों के लिए ट्रैक्टर का महत्व कभी कम नहीं होगा। इन च्रेत्रों में हाथ से काम करना अनुपयोगी रहेगा तथा महगा भी पड़ेगा।

- 1— जंगलों की सफाई ऋौर परती जमीन को खेती योग्य बनाने में।
- 2-गहरी जड़ों वाली घास तथा कान हरियाली या दूब वाली जमीन की शुष्क ऋतु में गहरी जुताई से सुधारना।
- 3—भूमि को समतल करना, बांध तथा रजबाहों का बनाना, भूमि तथा पानी के कटाव का बनाना।
- 4—गहरी जुताई, भूमि की साफ सुथरी कटाई तथा श्रन्य काम।
- 5—विशाल सहकारी या सामूहिक फामों पर।

ट्रैक्टर: कृषि के काम में आने वाले ट्रैक्टरों के प्रमुख तीन नमूने हैं।

नमूने श्रनुमानित हार्स पावर 1—धिसटने वाले खेती के नमूने के 60 हा० पा० तक

2—चार पहिये वाले भूमि पर चलने वाले श्रमेक हा० पा० तक

3 — छोटे कामों के लिए उपयुक्त 10 से 15 हा॰ पा॰ तक

(क) मोटर गोड़क

(ख) दो पहियों के हल जोतने वाले ट्रैक्टर

(ग) वाटिका ट्रैक्टर 1

(घ) बेबी ट्रैक्टर

1 से 17 हा० पा० तक

विसटने वाले नमुने के ट्रैक्टर भारी काम के लिए उपयोगी हैं खासतौर पर गहरी जोत, नाली बनाना ऋौर भूमि के उलटने ऋादि के कार्यों के लिए। इस प्रकार के ट्रैक्टर कड़ी भूमि वाले बड़े फार्म के लिए ऋघिक उपयोगी हैं। ये फार्म के साधारण कामों के ऋातिरिक्त जुताई, गुड़ाई, बुऋाई, पंक्तियों में बोई जाने वाली फसल के लिए, कटाई बुवाई तथा पट्टे से खींचे जाने वाले यंत्रों के लिए उपयोगी हैं। पंक्तियों में बोई जाने वाली फसल के काटने के लिए मशीन के सामने एक पहिया या साथ-साथ जुड़े दो पहिये लगा दिए जाते हैं। इस विधि से ट्रैक्टरों को कुशलतापूर्वक उगने वाली पंक्तियों के बोच चलाया जा सकता है। पिछले पहिये भी साधारण ट्रैक्टरों

से कुछ तंग होते हैं। ऊंची खड़ी फसल के लिए विशेष प्रकार के यंत्र भी उपलब्ध है। विशेषकर 40 हार्स पावर से ऊपर के पहिये वाले स्टैंडर्ड ट्रैक्टरों के लिए हाफ ट्रेक तथा फुट ट्रेक रूपान्तर भी उपलब्ध हैं। ये नमूने कठिन परिस्थितियों में भी काम कर सकते हैं।

छोटे कार्यों के लिए ट्रैक्टर : प्रचलित ट्रैक्टर के पूर्ण उप-योग के लिए फार्म का ब्राकार प्रति हार्स पावर पर प्राय: 3 से 5 एकड़ तक होना चाहिए। ग्रातः प्रचलित छोटे-छोटे ग्राकार के ट्रैक्टर से पूर्ण त्र्यार्थिक लाभ लेने के लिए कम से कम 30 से 60 एकड़ भूमि होनी चाहिये। इससे छोटी भूमि के लिए प्रचलित ट्रैक्टर मंहगा पड़ने के साथ-साथ कार्य गति में भी व्यवधान उत्पनन करेगा। पश्चिमी देशों में अनेक वर्षों से कम हार्स पावर वाले ट्रैक्टर नर्सरी, बगीचों, बाग त्र्यादि में प्रयोग में लाये जाते हैं। पिछले कुछ वर्षों से इन ट्रैक्टरों से परिवहन के ऋतिरिक्त फार्म के दूसरे त्रानेक काम भी सफलतापूर्वक किए जाते हैं। इन ट्रैक्टरों में मुख्य कमी यह थी कि इनका प्रयोग केवल कृषि के काम तक सीमित था। ये परिवहन तथा श्रन्य कामों के लिए उपयोगी नहीं थे। श्रव इसमें श्रनेक सुधार कर लिए गए हैं। इनमें श्रनेक यन्त्र जोड़कर उन्हें इस योग्य बना लिया गया है कि उन्हें वर्ष भर काम में लाया जा सकता है ! त्राब ये इस स्तर तक सुधार लिए गए हैं कि इनको छोटे फामोंं के लिए भी काम में लाया जा सकता है। यदि खेतों में काफी नमी हो तो इनसे रोपाई का काम भी निकल सकता है। ऐसे यंत्र हजारों की संख्या में काफी सालों से काम में लाये जाते रहे हैं।

# 11.

# सिंचाई: यन्त्र और विधियां

सिचाई के सुख्य तीन तरीके होते हैं: (1) भूतल सिंचाई, (2) भूगत सिंचाई श्लौर (3) छिड़काव द्वारा सिंचाई।

## सिवाई के तरीके

भूतल सिंचाई: इस विधि में खेत में पानी फैल जाता है। यह सिंचाई चार प्रकार से की जा सकती है: (1) सैलाव विधि, (2) क्यारी विधि, (3) थामला विधि श्रौर (4) कूंड विधि।

- 1. सेलाब विधि: इस विधि से पानी की नाली खेत में खोल दी जाती है, तािक पानी स्वयं चारों ख्रोर फैल सके। सिंचाई का यह सबसे छ्रवैज्ञानिक व निकृष्ट तरीका है। क्योंकि इसमें पौधों को कुल पानी का बीस प्रतिशत ही मिल पाता है। शेष जल भाप बनने, रिसने छादि में नष्ट हो जाता है।
- 2. क्यारी विधि: इस तरीके के ग्रान्तर्गत खेत में छोटी-छोटी क्यारियां बना दी जाती हैं। इन क्यारियों को पानी से भर दिया जाता है। छोटी-छोटी नालियां द्वारा एक क्यारी दूसरी से जुड़ी रहती है। एक क्यारी का पानी इन्हीं नालियों द्वारा दूसरी क्यारी में पहुँचता है। इस ढंग की सिंचाई के लिए समतल भूमि की जरूरत होती है। पहले तरीके की ग्रापेचा यह तरीका ग्राधिक ग्राच्छा है। इससे पानी का वितरण भी समान होता है।

- 3. थामला विधि: यह तरीका फलों के बागों श्रथवा छोटे खेतों के लिए श्रव्छा है। इसमें पेड़ों के चारों श्रोर 6 से 9 इंच ऊंचाई के थामले बना दिये जाते हैं। इस तरीके के श्रन्तर्गत भी समतल भूमि की श्रावश्यकता होती है श्रोर यह सब किस्म की मिट्टियों के लिए उपयुक्त होता है।
- 4. कूंड विधि: इस तरीके के अप्रतर्गत पौधों की कतारों के बीच छोड़े गये कूंड में पानी छोड़ दिया जाता है। ऐसा करने से पानी पौधों के तने को नहीं छूता और उसका अपन्यय नहीं होता। यह तरीका ढलान वाले चेत्रों के लिए उपयोगी है।

भूगत विधि: इस प्रकार की सिंचाई वहीं सम्भव है जहां पर जड़ चेत्र के नीचे की मिट्टी अभेद्य होती है। इसके लिए अभेद्य तल तक नालियां खोदी जाती हैं और पानी उन तक पहुँचाया जाता है। इसकी सिंचाई कृत्रिम भी होती है और प्राकृतिक भी। कृत्रिम सिंचाई में भीने नल जड़ चेत्र के नीचे मिट्टी में बिछाये जाते हैं और इनमें पानी प्रवाहित किया जाता है। इस तरीके से पानी की बहुत बचत होती है। किन्तु इस प्रकार की सिंचाई के लिए एक विशेष प्रकार की मिट्टी का होना जरूरी है। इसके अतिरिक्त, इस तरीके से मिट्टी के लवण्यमय अथवा चारीय होने का खतरा भी रहता है तथा भारी रिसन के कारण आस-पास की भूमि को भी काफी नुकसान पहुँचने आशंका रहती है।

छिड़काव विधि: यह तरीका ऊवड़-स्वावड़ भूमि श्रीर ऐसे चेत्रों के लिए श्रिधिक उपयोगी है, जहां भू-स्वरण की श्राशंका हो। सिंचाई का यह ढंग पानी का समान वितरण रखता है श्रीर श्रिध-कांश किस्म की मिट्टी के उपयुक्त होता है। किन्तु यह तरीका बहुत मंहगा पड़ता है।

इस तरीके में पानी को दबाव द्वारा पाइपों में लाया जाता है। फिर ये पानी छिड़कावक की छलनी से तेजी से फ़हार बन कर निकलता है। छिड्काव तरीके को चार भागों में बांटा जा सकता है—(1) पावर जैनेरेटर, (2) पम्प, (3) पाइप लाइन ऋौर (4) छिड़ कावक। पावर जैनरेटर (शक्ति से चालित) बिजली का या मैकेनिकल किसी भी प्रकार का हो सकता है। इसमें पिस्टन वाला पम्प इस्तेमाल करना ज्यादा ऋच्छा रहता है क्योंकि इससे तरल उर्वरक भी छिड़के जा सकते हैं। जहां पानी गहरा हो वहां टरबाइन पम्प अच्छा रहता है। हरेक छिड़कावक के अपने व्यास, पानी के दबाव न्त्रौर छलनी या फुहारे के त्राकार के त्रानुसार गोलाकार चेत्र में पानी फेंकता है। फ़हारे इस तरह से बने होते हैं कि वे पानी इस तरह से फेंकते हैं कि कोई भी स्थान सूखा नहीं रहता। पानी के िछड़काव की दर एक घएटे में  $\frac{1}{4}$  इंच से लेकर  $\frac{3}{4}$  इंच तक है। कुछ इस प्रकार के बाल्व या बटन भी होते हैं जो लेटरल या छिड़-कावकों में पानी के दबाव को नियन्त्रित करते हैं तथा प्रत्येक छिडकावक से निकलने वाली पानी की मात्रा को भी नियमित करते हैं।

चलते-फिरते छिड़कावक यन्त्र में पम्प-सेट को पहियों की गाड़ी पर लाया ले जाया जाता है स्त्रीर पाइप लाइन जमीन के स्त्रन्दर रहती है। स्थिर छिड़कावक यन्त्र में बड़े स्त्रीर छोटे दोनों प्रकार के पाइप जमीन पर स्थायी तौर पर गाड़ दिये जाते हैं स्त्रीर जितने सेन्त्र में सिंचाई करनी होती है उतने में घूमने वाले छिड़कावकों से वर्षा की जाती है।

छिड़काव पद्धित में एक श्रीर भी नया तरीका है। इस तरीके में श्रलग-श्रलग फुहारे नहीं होते बिल्क एक लम्बा छेददार पाइप होता है जो पानी के 15 पौंड प्रित वर्ग इंच के हिसाब से चलने पर 60 फुट की चौड़ी धरती को पानी से तर कर देता है।

### सिंचाई के पानो को नापना

सिंचाई के पानी को निम्न हिसाब से नापा जा सकता है: — (1) क्यूजिक, (2) एकड़ इंच या एकड़ फुट, (3) प्रति घरटा गैलनों द्वारा।

एक क्यूजिक फुट में 62.4 पौंड पानी होता है। एक एकड़-इंच पानी की तोल लगभग 101 टन होती है। 12 एकड़ इंच एक एकड़ फुट के बराबर होता है। 1 गैलन में 10 पौंड पानी होता है श्रोर एक पम्प एक घंटे में 1,000 गैलन पानी निकालता है। एक पम्प एक एकड़ इंच पानी 22.4 घंटे में निकाल पाता है।

सिंचाई चक्र: मिट्टी के गुए श्रीर फसल को कितने पानी की जरूरत है- इसी श्राधार पर सिंचाई चक्र निर्धारित किया जाता है। मिट्टी को कितनी गहरी सतह तक तर करने की जरूरत है यह बात मिट्टी की बनावट के श्राधार पर निर्भर करती है। श्रीसतन 1 फुट की गहराई तक गीला करने के लिए रेतीली मिट्टी को 0.5 एकड़-इंच, रेतीली दुमट के लिए 1.0 एकड़-इंच, दुमट के लिए

2.0 एकड़ इंच, चिकनी दुमट के लिए 2.5 एकड़ इंच तथा चिकनी मिट्टी के लिए 3.0 एकड़ इंच पानी की मात्रा काफी होती है। मिट्टी को सिंचाई की जब जरूरत होती है जबिक उसमें पाए जाने वाले पानी की 2/3 मात्रा को फसल खींच चुकती है। दुमट मिट्टी को ही लीजिए। इसमें 2 इंच का दो तिहाई हुआ्रा-1.33 इंच यानी इस मिट्टी को 1.33 एकड़-इंच प'नी प्रति सिंचाई से मिलना चाहिए तािक एक फुट की गहराई तक मिट्टी गीली रह सके। फसल में कितने समय के फेर से पानी दिया जाए यह मिट्टी की किस्म के अनुसार व फसल को कितने पानो की जरूरत है, इस आधार पर गिना जा सकता है।

### पानी उठाने के यन्त्र

पानी उठाने का सबने श्रिधिक प्रचलित साधन पिकोटा, मोहते श्रीर रहट हैं। पिकोटा को श्रादमी खींचता है श्रीर मोहते तथा रहट को वैल खींचते हैं।

पिकोटा: (देंकुली) यह एक ऐसा तरीका है जिसमें एक लकड़ी की शहतीर कुएं के नजरीक सीधे गाढ़े हुए खम्बे पर चढ़ाई जाती है। शहतीर के एक कोने पर एक लम्बी रस्सी बांधी जाती है, जिसमें एक बाल्टी लटकाई जाती है ग्रौर शहतीर के दूसरे कोने पर संतुलन बनाये रखने के लिए कोई मारी पत्थर बांध दिया जाता है। जिन कुन्नों की गहराई लगभग 15 फुट होती है उनके लिए पिकोटा उपयुक्त है। बाल्टी में लगभग 2 से 6 गैलन पानी न्नाता है ग्रौर

एक घंटे में करीब 1,500 से 2,000 गैलन पानी खींचा जा सकता है बशर्तें कि तीन ग्रादमी उस पर काम कर रहे हों।

मोहते : एक बहुत बड़ा चमड़े का बना चरस या भारी लोहे की बाल्टी बैलों के साथ-साथ कुएं में ऊपर-नीचे त्राती-जाती रहती है। वैल कुएं के नजदीक तैयार की गई दलवां जमीन पर चढते-उतरते रहते हैं। जिन से चरस या बाल्टी रस्सी की सहायता से ऊपर-नीचे ब्राती-जाती रहती है। रस्सी का एक किनारा बाल्टी से दंघा रहता है स्त्रीर दूसरा किनारा बैलों के जुए से। कुएं पर लकड़ी की गिरियां (पुली) लगी रहती है, जिनके ऊपर से होकर रस्सी गुजरती है। प्रायः एक जोड़ी बैल 20 से 30 फ़ुट की गहराई तक पानी निकालने के लिए काफी है। जहां कुएं बहुत गहरे होते हैं वहां पर 2 या 3 जोड़ी बैलों की ऋावश्यकता पड़ती है। बाल्टी में करीब 40 या 50 गैलन पानी ऋाता है ऋौर एक बाल्टी के घंटे में 30 फ़ुट की गहराई से 1,000 से लेकर 1,500 गैलन पानी खींचती है। एक सुधरे हुए किस्म के मोहते में बैल बजाय ढलवां जमीन पर ऊपर नीचे जाने के समतल भूमि पर गोलाई में घूमते हैं। इस नई विधि का सिद्धान्त यह है कि बैल की ताकत एक लकड़ी के शैक्ट (दंड) के द्वारा एक घूमते हुए ढोल पर लगाई जाती है। इस ढोल पर रस्सी के बट चढ़ते स्त्रीर खुलते रहते हैं। इस रस्सी में बाल्टी बंधी होती है। बाल्टी के ऊपर चढ़ते समय बट चढते हैं श्रौर उतरते समय खुलते हैं।

रहट: इसमें लोहे की बनी हुई छोटी-छोटो बाल्टियां लगी होती हैं। श्रीर हर बाल्टी में करीब एक गैलन पानी श्राता है। ये बाल्टियां एक लोहे की पट्टी में लगी होती है, जो कि एक बड़े चक्कर या ढोल के चारों तरफ घूमती रहती है। बैल गोलाई में घूमते हैं श्रीर उनके घूमने के साथ-साथ चक्कर या ढोल भी घूमता रहता है इस घूमने की प्रक्रिया में छोटी-छोटी बाल्टियां नीचे कुएं में से भरी हुई श्राती हैं श्रीर ऊपर चक्कर पर श्राकर पानी उलट देती हैं तथा फिर नीचे चली जाती है। इसकी मदद से 25 से 30 फुट की गहराई वालें कुएं से एक घंटे में करीब 2,500 गैलन पानी खींचा जा सका है।

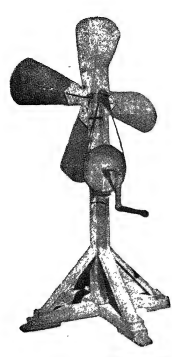
कुछ नई किस्म की रहटों में श्रव इंजन भी इस्तेमाल किया जाने लगा है। इस तरह की रहट में नोरिया मुख्य हैं। इसकी सहायता से ज्यादा गहराई से पानी निकाला जा सकता है श्रीर बालिटयां भी बड़ी इस्तेमाल की जा सकती हैं।

### भशीन से चलने वाले उपकरश

इन उपकरणों में कई तरह के पम्प हैं जिनमें कुछ इंजनों से श्रीर कुछ बिजली की मोटरों से चलाये जाते हैं।

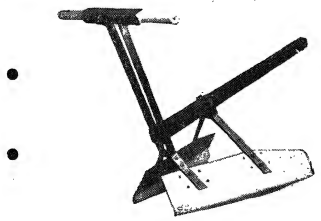
पम्प तीन प्रकार के होते हैं।

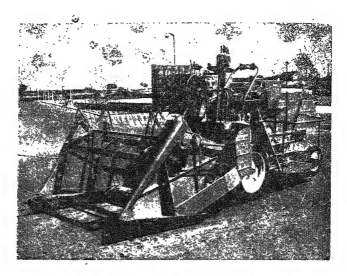
- 1-पिस्टन या पिलंजर पम्प,
- 2—सेंट्रीक्यूगल (ऋपकेन्द्र) पम्प श्रीर
- 3 टरबाइन पम्प ।



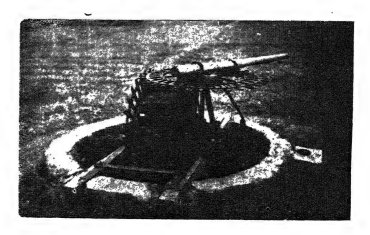
भारतीय कृषि श्रनुसंघानशाला, नयी दिल्ली द्वारा तैयार श्रोसाई यंत्र (ऊपर)

फार्मों और खेतों में मेंड़ बनाने का यंत्र (नीचे)





एक साथ कटाई श्रौर गहाई करने का स्वचालित हारवेस्टर कम्बाइन यंत्र (ऊपर) श्रौर उन्नत किस्म का रहँट (नीचे)



ये तीनों प्रकार के पम्प न केवल पानी उठाते हैं बिल्क पानी को कुछ ऊंचाई तक खींचते भी हैं।

पिस्टन पंप : इसमें एक वायु रहित वैरल (पीपा) लगा होता है, पिस्टन ऊपर नीचे घूमता है। इस तरह का पम्प थोड़े बहाव ख्रीर अधिक ऊंचाई तक खींचने के लिए इस्तेमाल किया जाता है। यह पम्प सिंचाई के लिए सेंट्रीफ्यूगल ख्रीर टरबाइन एंपों जितना प्रयोग नहीं किया जाता।

सेंद्रीपयूगल पंप : इसमें एक इम्पैलर लगा होता है जो कि एक वायु रहित ढांचे में घूमता है । इम्पैलर पूरी तरह खुला या पूरी तौर पर बन्द या ख्राधा बन्द भी हो सकता है । सक्सन नली द्वारा पानी इम्पैलर में प्रवेश करता है छौर तेजी से घूमता हुआ इम्पैलर इसे बड़ी तीव्र गित से ख्रागे फेंकता है । वाल्यूट या ढांचे के ख्रन्दर पानी की ऊंची वेग-उर्जा दबाव शक्ति में वदल जाती है, जो पानी को बाहर निकालने के लिए ऊपर पहुँचा देता है । ख्राधकांश सेंद्रीक्यूगल पम्प ऐसे होते हैं जिनमें इम्पैलर पड़ी बुनियाद पर लगा होता है । इसका इस्तेमाल उन स्थानों में किया जा सकता है जहां पर कुआं से पानी समुद्र तल से 22 फुट से अधिक ऊंचा नहीं उटाना होता ।

जिन स्थानों की ऊंचाई समुद्र तल से 5 हजार फुट ऊंची हो, वहां केवल 17 फुट की ऊंचाई तक ख्रीर समुद्र तल से 10,000 फुट ऊंचे स्थानों पर इस पम्प से केवल 14 फुट ऊपर तक पानी पहुंचाया जा सकता है। इस बात का ध्यान रहे कि पम्प के ढांचे में से हवा बिलकुल निकाल दी जाय।

टरबाइन पंप: टरबाइन पम्प में इम्पैलर एक खड़ी बुनियाद पर आधारित होता है। इम्पैलर किसी टांचे या वर्तन में धूमता है। इस पूरे यन्त्र को स्टेज कहा जाता है। जहां कुएं बहुत गहरे होते हैं और पानी को बहुत ऊंचाई तक पहुँचना होता है वहां इस प्रकार के दो या अधिक उपकरण सीरीज (series) में लगाये जाते हैं। चूकि इसके टांचे या वर्तन हमेशा पानी में डूबे रहते हैं, इसलिए पम्प को वायु रहित करने की आवश्यकता नहीं होती। ये टांचे इस तरह बनाये जाते हैं कि धूमता हुआ इम्पैलर पानी फेंकता है और यह पानी नलियों के द्वारा ऊपर पहुँचता है और दूसरे उपकरण के इम्पैलर के बीच में पहुँच जाता है।

टरबाइन पम्प तीन प्रकार के होते हैं: सेंट्रीफ्युगल, मिक्सड-फिलो त्रौर प्रोपैलर। सेंट्रीफ्युगल पम्प की धारिता बहुत थोड़ी होती है। प्रोपैलर पम्पों की धारिता ऋधिक होती है त्रौर मिक्सड-फिलों की धारिता भी ऋधिक होती है त्रौर वे ऐसे कुऋां में लगाये जा सकते हैं जिनमें सेंट्रीफ्यूगल पम्प का इस्तेमाल नहीं किया जा सकता। पानी में डूबने वाली मोटरों वाले टरबाइन पम्प भी होते हैं। सभी प्रकार के टरबाइन पम्प लम्बे समय तक ऋच्छा काम देते हैं, बशतें कि उनकी देखभाल ठीक तरह होती रहे।

सिंचाई के लिए जिन पम्पों का प्रयोग किया जाता है उनमें शक्ति देने के लिए अलग अलग प्रकार के यन्त्रों का प्रयोग किया जाता है श्रीर जो (1) हवा, (2) भाप, (3) खनिज तेल श्रीर (4) बिजली या दाबधारी वायु से चलते हैं। भाप इंजन हमारे देश में इस काम के लिए बहुत कम इस्तेमाल होता है। डीजल तेल से चलने वाले इंजन या बिजली से चलने वाली मोटरें इसके लिए श्राजकल काफी इस्तेमाल होती हैं। पर श्रमी हाल में पवन चिक्कियों का विकास भी इस प्रकार किया गया है कि उनको भी पानी उठाने वाले यन्त्रां को चलाने के लिए इस्तेमाल किया जा सकता है।

पवन चक्की: शक्ति का यह सबसे सस्ता साधन है चूंकि पवन चक्की हवा पर ही निर्भर रहती है, इसिलए यह हवा स्कने पर काम करना भी बन्द कर देती है और इसिलए पानी को संग्रह करके रखना ग्रावश्यक होता है। इससे पैदा की जाने वाली शक्ति बहुत थोड़ी होती है ग्रर्थात् लगभग 1/3 से 3/4 ग्रश्च शक्ति। पवन चक्की चलाने के लिए हवा की गित कम से कम 6 मील प्रति धएटा होना ग्रावश्यक है। प्रतिदिन ग्रीसतन 30,000 गैलन पानी के लिए 70 फुट ऊंचे बुर्ज पर 12 फुट की पवन चक्की लगायी जाती है।

पम्प लगाना : पम्प लगाते समय आगे लिखी बातों का ध्यान रखना चाहिए । पम्प उस स्थान के पास, जहां पानी मिलता हो, यथासंभव नजदीक होना चाहिए। इसका आधार इतना पक्का होना चाहिए कि वह फटका सह सके। पम्प और खींचने वाला पट्टा अच्छी तरह सावधानी से बंधा होना चाहिये, सक्शान और पानो पहुंचाने वाले पाइप विलक्षल स्वतन्त्र होने चाहिये ताकि पम्प के ढांचे पर उनका अनावश्यक दबाव न पड़े। पाइप इस तरह लगने

चाहिएं कि उनमें कम से कम मोड़ हो। सक्शन पाइप ऐसा होना चाहिए कि उसमें से हवा न निकल सके, पम्प की डिस्चार्ज लाइन में वाल्व इस तरह लगे होने चाहिएं कि पम्प पर श्रिष्ठिक दबाव न पड़े श्रीर बिजली खराब होने की हालत में पम्प से होकर पानी वापिस न जाए, सक्शन पाइप में फुट-वाल्व लगाना चाहिए। स्टिफंग बक्स की पैकिंग होशियारी श्रीर सावधानी से करनी चाहिए, पम्प की बाज बियरिंग श्रीर मोटर में श्रीस लगाना चाहिए, पम्प चलाने से पहले इस बात की जांच करनी चाहिए कि पट्टा निर्धारित दिशा में धूमता है।

पम्प की खराबियां : पम्प की खराबी मालूम करने के लिए नीचे लिखी चीजों की जांच की जानी चाहिए :

(1) कम गित, अधिक ऊंचाई तक पानी पहुंचाने, ऐम्पैलर के छेद में रुकावट आ जाने, गलत दिशा में चक्कर काटने, हवा के निकलने आदि ऐसे कारण हैं जिनसे या तो पानी बिलकुल आता ही नहीं या कम आता है। (2) कभी कभी थोड़ी देर काम करने के बाद पम्प काम करना बन्द कर देता है। इसका कारण सक्शन लाइन से हवा निकलना है या सक्शन पाइप का अत्यन्त छोटा या लम्बा होना है। (3) स्टिफंग वक्स में से बहुत ज्यादा हवा निकलने का कारण पैकिंग का खराब होना, अच्छी तरह तेल न लगाया जाना आदि हो सकता है।

# कृषि सुधार और प्रबन्ध

☐ प्राप्त सरकार ने किसानों की आर्थिक दशा सुधारने और खेती का उत्पादन बढ़ाने के लिये समय-समय पर अनेक कदम उठाये हैं। सरकार ने किसानों की आर्थिक दशा सुधारने के लिए सहकारिता को सबसे अच्छा तरीका समभा है।

सहकारिता देश की अर्थ-व्यवस्था में मौलिक परिवर्तन लाने का एक मुख्य साधन है। यह उत्पादकता का स्तर ऊंचा करने, टैक्नोलौजी सम्बन्धी कार्यों में उन्नति करने और ग्रामीण वर्ग में रोज-गार बढ़ाने के लिए अपरिमित शक्ति का एक मुख्य साधन भी है। इस बात को घ्यान में रखते हुए तृतीय योजना काल में सहकारी ऋण, सप्लाई के लिए माल की तैयारी और उसका विपणन और उपभोक्ता सहकारी समितियों का विकास आदि के लिए विशेष कार्यक्रम बनाये गये हैं।

देश में 30 जून 1962 तक 2 लाख 15 हजार सहकारी समितियां कार्य कर रही थीं। जिनकी सदस्य संख्या लगभग 193 लाख 77 हजार थी। इनमें से लगभग 80 हजार समितियां ऐसी हैं जो किसानों को ऋण देने के ग्रतिरिक्त ग्रन्य कार्य भी करती हैं। सन् 1961-62 में कुल 225 करोड़ 20 लाख रुपये के ग्रत्प ग्रीर मध्य कालिक ऋण किसानों को

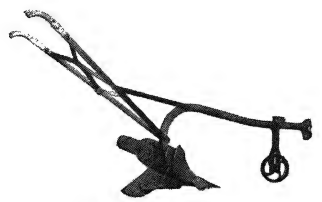
दिये गये जब कि सन् 1950-51 में इस प्रकार के केवल 22 करोड़ 90 लाख रुपये के ऋण ही दिये गये थे।

भारी ब्याज से छुटकारा दिलाने के उद्देश्य से कोम्रापरेटिव के डिट सोसायटीज ऐक्ट के म्रन्तर्गत किसानों की म्रल्प म्रौर मध्य-कालिक म्रावश्यकताम्रों को पूरा करने के लिए राज्य ऋण की प्रणाली को म्रपनाया गया है। म्रल्पकालीन ऋण कृषि के चालू कार्यों के लिए दिए जाते हैं। यह ऋण साधारणतः 18 मास से कम लम्बी म्रविध के लिए दिया जाता है। मध्यम कालीन ऋण भूमि में थोड़ा सुधार करने, बैंल, भ्रौजार म्रादि खरीदने के लिये दिया जाता है।

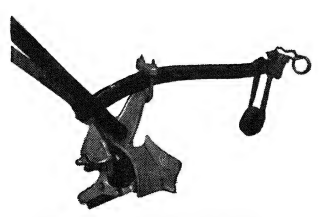
दीर्घकालीन ऋण भूमि में स्थायी सुधार के लिये जैसे कुयें खोदने के लिये या परिवार के पुराने ऋण को ग्रदा करने के लिए दिये जाते हैं। यह ऋण 5 से 20 साल की ग्रवधि के लिये दिया जाता है। रिजर्व बैंक ऑफ इंडिया मध्यमकालिक ऋणों को देने ग्रीर मौसमी कुषि कार्यों के लिये सहकारी समितियों को देकर प्रत्यक्ष रूप से सहकारी ग्रांदोलन के विकास में भाग लेता है। यह सहकारी बैंकों को फंड भेजने के लिए बैंक—सुविधाएं भी प्रदान करता है।

# सहकारी खेती

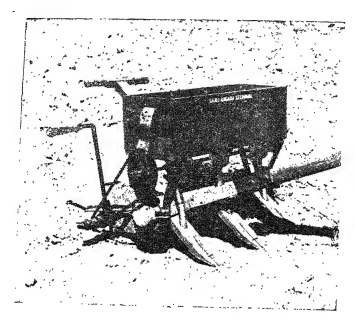
सहकारी कृषि समिति एक ऐसा संगठन है जिसमें व्यक्ति स्वेच्छा से शामिल होकर अपनी-अपनी खेती की जमीनों को शामिल करते हैं और सामूहिक कृषि पर जो आदमी जितनी मेहनत करता है उसकी एवज में उसे मजदूरी मिलती है और उसकी जितनी जमीन होती है उसी अनुपात में साभी उपज का हिस्सा मिल जाता है। प्रत्येक सदस्य



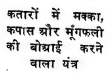
धान के खेत में गारा करने का हल

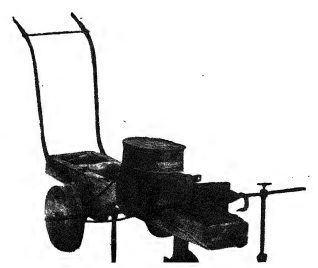


पहाड़ी ग्रौर ऊंची नीची भूमि की जुताई करने वाला हुल



भारतीय कृषि श्रनुसंघानशाला द्वारा विकसित उन्नत बोग्राई यंत्र





को उसके द्वारा सहकारी खेती में दी गई भूमि का लगान दिया जाता है। कुछ समितियां ऐसी भी हैं जहाँ भूमियों को इकट्ठा नहीं किया जाता। सहकारी संयुक्त कृषि समिति की दो मुख्य विशेषतायें हैं। एक तो स्वेच्छा से अपनी अपनी जमीनों को संयुक्त कृषि के लिए देना और दूसरे सामूहिक रूप से संयुक्त कृषि का प्रबन्ध और व्यवस्था करना। भूमि का इस प्रकार साभा बनाकर और पूँजी का सामूहिक उपयोग करके उपलब्ध साधनों का पूरी तरह से लाभ उठाना और कम खर्च में उत्पादन-क्षमता को काफी बढ़ाया जा सकता है।

#### कृषि हांट व्यवस्था

किसान जो उपज मण्डी में बेचने के लिए ले जाता है उसके बदले उसे उसकी मेहनत का मूल्य दिलाने के लिए मण्डी के कार्यों को नियमित करना आवश्यक है जिससे विभिन्न गन्दे तरीके समाप्त हो सकें। यह व्यवस्था कृषि उत्पादन विपणन अधिनियम के अन्तर्गत की जाती है। यह अधिनियम कई राज्य सरकारों ने लाग्न किया है। अधिनियम के अन्तर्गत विभिन्न केन्द्रों के मण्डी क्षेत्रों और जिन्सों के बारे में सूचना जारी करने की व्यवस्था है। प्रत्येक मण्डी के लिये मण्डी क्षेत्र की सीमायें निर्धारित की जाती हैं अर्थात वह क्षेत्र जहां से मण्डी में बेचने के लिये उपज लाई जाती हैं, उचित मण्डी और मार्केट यार्ड जहाँ उपज या माल इकट्ठा किया जाता है और बेचा जाता है, ये बातें निश्चत की जाती हैं। इस अधिनियम के अन्तर्गत एक मण्डी समिति की व्यवस्था की गई है, जिसमें किसानों, व्यापारियों, सौदागरों और

स्थानीय निकायों के प्रतिनिधि ग्रीर सरकार के नामजूद किये गये सदस्य होते हैं। यह सिमिति मण्डी के कार्यों की देखभाल करती है। इस सिमिति का कार्य उपनियम बनाकर स्थानीय बाजार के रिवाजों की व्याख्या करना, बिचौलियों को लाइसेंस देना, विवादों का निपटारा करना, तोल का पर्यवेक्षण करना और सामान्य रूप से उचित हाट व्यवस्था का निरीक्षण करना है। सिमिति अपने कार्य संचालन के लिये बिचौलियों से प्राप्त हुए लाइसेंस फीस के ग्रांतिरक्त उपज के कय ग्रौर विकय पर कुछ फीस लगाकर पैसा एकत्र कर सकती है।

श्रच्छी हाट-व्यवस्था के विकास में पदार्थों के उचित भंडारण का बहुत महत्व होता है। इससे माल को इधर-उधर ले जाने का खर्च बच जाता है, विनाशकारी कीड़ों द्वारा नुकसान नहीं होता श्रौर व्यवहार में वेईमानी की गुंजायश कम हो जाती है। इससे छोटे-छोटे किसानों को श्रपनी उपज की अच्छी कीमतें प्राप्त करने में सहायता मिलती है वयों कि कीमतों में सुधार श्राने तक माल को गोंदामों श्रादि में रखा जा सकता है। गोदाम की जमानत के श्राधार पर उचित शर्तों पर उधार प्राप्त किया जा सकता है। भारतीय किसान में क्रय-विकय का कम सामर्थ्य होने के कारण यह श्रधिक वांछनीय है कि हाट व्यवस्था सहकारी श्राधार पर हो।

# मूमि सुधार

राष्ट्रीय सरकार ने किसानों की दशा सुधारने के लिए जो कानून बनाए हैं उनका संक्षिप्त विवरण श्रागे दिया जा रहा है :

# भूभि सम्बन्धी कानून

सरकार द्वारा सबसे पहले बिचौलियों या जमींदारी प्रथा के उन्मूलन के सम्बन्ध में कदम उठाए गए। इस दिशा में विभिन्न राज्यों में निम्नलिखित कानून ग्रपनाए गए—मद्रास एस्टेट्स (एबोलिशन एण्ड कन्वर्शन इनटू रैयतवारी) ऐक्ट 1948, दी हैदराबाद एबोलिशन आफ जागीर्स रेगुलेशन ऐक्ट, दी उत्तर प्रदेश जमींदारी एबोलिशन एक्ट एंड लैण्ड रिफार्म लैजिस्लेशन 1950, दी मध्य प्रदेश एबोलिशन ग्राफ प्रोप्रायट्री राइट्स, (एस्टेट्स महलस, एलिनेटिड लैण्ड) ऐक्ट, 1950, दी बिहार लैण्ड रिफार्मस ऐक्ट, 1950, दी ग्रासाम स्टेट एक्वीजीशन आफ जमींदारी ऐक्ट, 1951, दी उड़ीसा एस्टेट्स एबोलिशन ऐक्ट, 1952, दी राजस्थान लैण्ड रिफार्मस एण्ड रिजम्पशन ग्राफ जागीर्स ऐक्ट 1952, ग्रौर दी वैस्ट बंगाल एस्टेट्स एक्वीजीशन ऐक्ट, 1953। बम्बई राज्य में विचौलियों की प्रथा को मिटाने के लिए तालुकदारी एबोलिशन ऐक्ट, परगना एण्ड कुलकरनी वतन एबोलिशन ऐक्ट, परसनल इनाम एबोलिशन ऐक्ट ग्रीर मर्जंड टेरिटरीज जागीर एबोलिशन ऐक्ट पास किए गए।

भूमि सुधार के सम्बन्ध में प्रथम पंचवर्षीय योजना में एक निश्चित भूमि सम्बन्धी नीति निर्धारित की गई जिसे राज्य सरकारें स्थानीय परिस्थितियों के अनुकूल अपना सकें। लगभग सभी राज्यों ने पट्टेदारी की सुरक्षा, कब्जा ग्रधिकार, ग्रधिकतम भूमि-कर निर्धारित करने आदि के सम्बन्ध में कानून बनाये हैं। प्रथम पंचवर्षीय योजना में यह सिद्धान्त स्वीकार किया ग्या कि जोत की ग्रधिकतम सीमा निश्चित की जाए। ग्रसम, जम्मू तथा कश्मीर, पश्चिमी बंगाल

म्रान्ध्र प्रदेश मौर हिमाचल प्रदेश में वर्तमान जोत की सीमा निर्धा-रित करने के सम्बन्ध में कानून बनाए गए हैं। पंजाब सरकार ने भी 30 स्टेन्डर्ड एकड़ से म्रधिक भूमि रखने वालों से भूमि लेने के म्रधिकार प्राप्त किए है।

श्रसम, बम्बई, जम्मू तथा कश्मीर, उत्तर प्रदेश, पश्चिमी बंगाल, श्रान्ध्र प्रदेश, मध्य भारत, पैप्सू, सौराष्ट्र श्रीर दिल्ली के अन्तर्गत श्राने वाले क्षेत्रों में, भविष्य में अधिग्रहण की जाने वाली भूमि की भी सीमा निर्धारित कर दी गयी हैं।

गांव में खेती की जमीन के उचित बंटवारे के लिए श्राचार्य विनोबा भावे ने भूदान यज्ञ आरम्भ किया । इस भूदान यज्ञ को सुचार ढंग से चलाने के लिए बिहार, उत्तर प्रदेश, मध्य प्रदेश, सौराष्ट्र, मध्य भारत, उड़ीसा और दिल्ली में कानून पास किए गए हैं । इन कानूनों के अन्तर्गत भूमि को दान में देने और उसके वितरण की व्यवस्था की गयी है। कानूनों में एक समिति के गठन की व्यवस्था है जो चल और अचल सम्पत्ति को लेने, उसका प्रबन्ध करने, दूसरों के हाथ देने अर्थात् हस्तान्तरित करने और दूसरों के साथ ठेका करने का प्रबन्ध करेगी। जो भूमि इस समिति को सौंपी जाएगी उसे किसी सिविल कोर्ट के आदेश या डिकी द्वारा न तो बेचा जा सकता है और न ही कुकं किया जा सकता है।

मद्रास विधेयक में ग्रामदान में प्राप्त गांवों में प्रबन्ध की भी उचित व्यवस्था की गयी है। ग्रामदान का अर्थ यह है कि उस गांव के कम से कम दो तिहाई भूस्वामियों द्वारा अपनी सारी भूमि ग्रामदान में दे दी गई है और ग्रामदान में प्राप्त भूमि गांव की कुल भूमि की ग्राधी से कम न हो। प्रत्येक ग्रामदान ग्राम में एक सर्वोदय

पंचायत गठित की जाती है जो दान में प्राप्त भूमि पर काश्त का प्रबन्ध करती है। पंचायत स्वयं या ग्राम निवासियों में भूमि को वितरित करके व्यक्तिशः या सहकारिता के ग्राधार पर काश्त करती है। पंचायत गांव की जनता की सामान्य भलाई के लिए कुछ भूमि ग्रलग कर सकती है ग्रीर भूमि सुधार तथा कृषि उपज को बढ़ाने के लिए ग्रावश्यक कदम उठा सकती है।

### भूभि का प्रबन्ध

भारत में कृषि उत्पादन को बढ़ाने में भूमि का छोटे छोटे दुकड़ों में बंटा होना सबसे बड़ी बाधा है। ग्रतः देश में सबसे पहले मध्य प्रदेश ग्रौर बरार, पंजाब ग्रौर उत्तर प्रदेश में प्रारम्भ में चक-बन्दी ग्रपनी-अपनी इच्छा के ग्राधार पर की गयी ग्रौर बाद में कुछ ग्रपनी इच्छा के ग्राधार पर तथा कुछ ग्रनिवार्य ग्राधार पर की गयी। हाल में जो कानून बनाए गए हैं वे ग्रधिकतर ग्रनिवार्यता पर ग्राधारित हैं। इस सम्बन्ध में बाम्बे प्रिवेन्शन आफ फैंगमेन्टेशन एण्ड कन्सोलिडेशन ग्राफ होहिंडग ऐक्ट, 1947 ग्रौर पंजाब ऐक्ट, 1948 बहुत ही महत्वपूर्ण ग्रिधनियम हैं।

कुछ भूमि सुधार सम्बन्धी अधिनियमों में सहकारी फार्म बनाने के लिए भी व्यवस्था की गई है। उत्तर प्रदेश जमींदारी उन्मूलन और भूमि सुधार अधिनियम में यह व्यवस्था है कि किसी गांव-समाज के दस या उससे अधिक व्यक्ति, जिनके पास 50 एकड़ या उससे अधिक भूमि में भूमिधरी और सीरदारी के अधिकार हों, यदि सहकारी समिति या सहकारी फार्म खोलना चाहें तो वे सहकारी समिति अधिनियम के अंतर्गत रजिस्ट्रार के पास आवेदन-पत्र देकर अपने नाम पंजीकृत करा सकते हैं।

कृषि अर्थव्यवस्था का एक महत्वपूर्ण अंग, जिसे ग्रभी कल्याण कानूनों की परिधि में लाना है, कृषि मजदूर हैं। वेतन ग्रदायगी ग्रिधिनयम 1936 के ग्रन्तर्गत मजदूरों को कुछ सुविधाएं दी गई हैं या प्रयास किया जा रहा है कि ये लाभ कृषि मजदूरों को भी दिये जायें। न्यूनतम वेतन अधिनियम, 1948, जिसका संशोधन 1951 और 1954 में हुग्रा, के ग्रनुसार राज्य सरकार को यह ग्रधिकार प्राप्त है कि वह मजदूरों की विभिन्न श्रेणियों के लिये, जिनमें कृषि मजदूर भी शामिल हैं, न्यूनतम वेतन निर्धारित कर सकती है।

## भूभि से अधिक उत्पादन

परती श्रौर बेकार भूमि पर खेती करने की दृष्टि से मध्य प्रदेश, उत्तर प्रदेश, श्रजमेर, दिल्ली, भोपाल, मुख्य भारत, पंजाब श्रौर पेप्सू ने परती श्रौर बेकार भूमि ऐक्ट श्रौर भूमि उपयोग ऐक्ट पास किए जिससे कि ऐसे भूमि के मालिकों को स्वयं या पट्टेदारों द्वारा भूमि पर काश्त करने के लिए मजबूर किया जा सके।

बेकार भूमि सुधार के लिए बिहार, दिल्ली, भोपाल, पेष्सू श्रौर श्रजमेर में कानून पास किए गए हैं। इस कानून के अन्तर्गत राज्य सरकार किसी क्षेत्र को भूमि सुधार-क्षेत्र घोषित करके भूमि सुधार के लिए भूमि ले सकती है।

कुछ राज्यों में उन्नत बीज श्रीर खाद के प्रयोग तथा ट्रैक्टर से खेती करने की दिशा में प्रोत्साहन देने के लिए कानून पास किए गए हैं। पूर्वी पंजाब खाद संरक्षण अधिनियम, 1949 (1950 में संशोधित) में खाद संरक्षण समितियों के गठन की व्यवस्था की गई है। म्यूनिसि-पल बोरोज श्रमेन्डमेंट ऐक्ट, 1941 श्रीर मध्य प्रदेश म्युनिसिपल्टीज

ऐक्ट, 1949 के ग्रन्तर्गत म्यूनिसिपल मलवे से कम्पोस्ट खाद तैयार करने की व्यवस्था की गई है।

पूर्वी पंजाब ट्रैक्टर खेती अधिनियम 1949 श्रौर मध्य भारत श्रिधिनियम 1950 में ट्रैक्टर द्वारा खेती करने की सुविधाएं दिए जाने को व्यवस्था है।

भू-क्षरण को रोकने के लिए बहुत से राज्यों ने कानून बनाये हैं। पंजाब, बम्बई, विहार, श्रजमेर, दिल्ली, श्रसम और मद्रास (राज्य सरकारों) ने मेंड़ श्रौर बांध बनाकर तथा श्रन्य उपायों द्वारा भू-क्षरण को रोकने के लिए श्रपने हाथ में श्रधिकार लिए हैं।

ग्रेडिंग श्रौर मार्केटिंग ऐक्ट एक अनुज्ञात्मक ऐक्ट है, जिसके श्रनुसार केन्द्रीय सरकार को यह श्रधिकार प्राप्त है कि वह बहुत सी कृषि वस्तुश्रों के लिए ग्रेड श्रौर स्टैन्डर्ड निश्चित करने के सम्बन्ध में नियम बना सके।

# कृषि लेखा

भारत में किसानों के पास छोटे छोटे खेत हैं। ग्रतः यह बहुत ग्रावश्यक है कि खेत का हिसाब-किताब यथासम्भव सरल हो ग्रौर साथ ही उस में खाते का काम भी बहुत कम हो। ग्रगर पूरी खेती का केवल ग्राय व्यय का लेखा-जोखा रखना हो तो साधारण हिसाब-किताब से ही काम चल सकता है। परन्तु यदि प्रत्येक फसल की लाभ हानि ग्रादि का हिसाब रखना हो तो इसके लिए पूरा ब्यौरा लिखने की आवश्यकता पडेगी। ग्रलग ग्रलग किस्म की खेती का हिसाब किताब ग्रलग ग्रलग तरीकों से रखना पड़ता है । ग्रधिकतर किसान फसलें उगाते हैं। ग्रतः यहाँ पर कृषि योग्य भूमि के लिए रखे जाने वाले साधारण हिसाब किताब का विवरण दिया गया है। दूसरी प्रकार की खेती के लिए भी इसी प्रकार का हिसाब मामूली हेर-फेर कर के रखा जा सकता है।

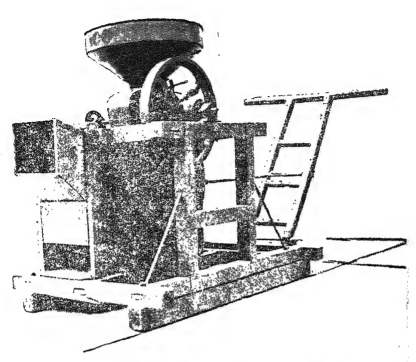
किसान को निम्नलिखित चीजों का हिसाब-किताब रखना चाहिए:

खेत का नक्शा, खेतों की सूची, विवरण पुस्तिका (इनवैण्टरी), नकद श्रामदनी श्रौर खर्चा, उत्पादन का ब्यौरा, चारे का हिसाब, मजदूरी का हिसाब, बीजों का हिसाब, घर में इस्तेमाल की गयी कृषि उपज का हिसाब, विविध श्राय-व्यय का हिसाब-किताब।

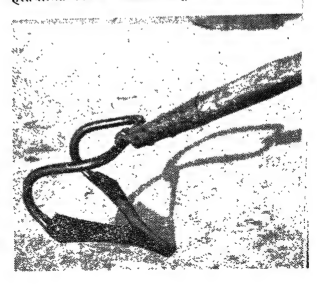
यह सारा हिसाब-किताब एक ही रजिस्टर में लिखा जा सकता है।

खेत का नक्शा: रिजस्टर के पहले पृष्ठ पर खेत का नक्शा होना चाहिए। इस में खेतों की नाप, जगह, फसल म्रादि का ब्यौरा होना चाहिए। खेतों की स्थिति को खसरा या सर्वेक्षण संख्या द्वारा दिखा दिया जाए। विभिन्न खेतों की मिट्टी की किस्म म्रीर खेतों के सुधारने की विधियां जैसे गोबर की खाद या रसायनिक उर्वरक इत्यादि का उपयोग इस में बताया जाना चाहिए।

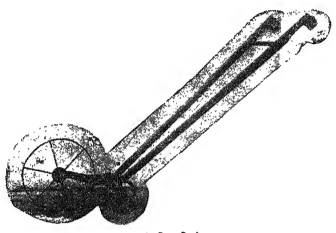
नक्शा बहुत ही उपयोगी चीज है, भले ही वह मोटे तौर पर खींचा गया हो। इस की सहायता से किसान बहुत कुछ खेती की समस्याश्रों और कठिनाइयों को समभ सकता है।



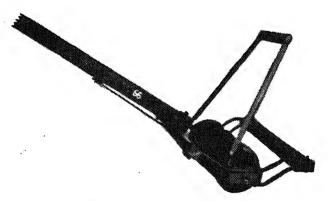
हस्तचालित रबर रौल टाइप घान कूटने की मज्ञीन



निरई का एक उन्नत यन्त्र । इससे निराई में खुरपी की तुलना में कम लागत ग्रौर बहुत कम समय लगता है



चक्री निराई यंत्र



खेत में हरी खाद पलटने का यंत्र

खेतों की सूची: खेतों की सूची में इन बातों का ब्यौरा होना चाहिए: खसरा संख्या, क्षेत्रफल, मिल्कियत, भूमि का वर्गीकरण, सिंचाई के साधन, बोई गई फसलें।

यह ब्यौरा पटवारी की सहायता से तैयार किया जा सकता है। इससे ग्रगले सालों का काम बहुत आसान हो जाएगा, क्योंकि बोयी गई फसलों के लेखे में ही प्रायः तबदीली की जाएगी।

विवरण पुस्तिका (इन्वेण्टरो): मोटे रूप में इस पुस्तिका में समयानुसार हर चीज का अलग अलग मूल्य दिया होता है। इस से यह पता चल जाता है कि किसान के पास कितनी सम्पत्ति है और उस की कितनी देनदारियाँ हैं। इस पुस्तिका में हर साल के लाभ और हानि का ब्यौरा दिया जाता है और इस से किसान को अपने व्यवसाय की कमजोरी या मजबूती का पता चलता रहता है फिर भी इसमें लाभ या हानि के कारणों पर कोई प्रकाश नहीं डाला जा जाता।

विवरण-पुस्तिका ही हिसाब-िकताब की बुनियाद है। इसे ग्रीर ग्रिधिक उपयोगी बनाने के लिए इस में भूमि, मकान, सिंचाई के साधन, पशुधन, खेती के औजार, मशीनरी, खेती की उपज, चारा ग्रीर उसका वितरण, बीज, उगी हुई फसल ग्रीर नकद-धन या बैंक में जमा धन, लेनदारी ग्रीर देनदारियों के मदों के अंतर्गत विस्तृत ब्यौरा ग्रलग ग्रलग खानों में लिखा जाना चाहिए। जहाँ तक सम्भव हो, इस पुस्तिका में वस्तुग्रों की मात्रा, बाजार भाव ग्रौर वास्तविक मूल्य लिखे जाने चाहिए। हर मवेशी का नाम, संख्या, उम्र ग्रादि ग्रलग ग्रलग दर्ज की जानी चाहिए। इसी प्रकार खेती के ग्रावश्यक सामान जैसे पुर्जे, कल व औजार भी ग्रलग से लिखे जाएं। बड़े

स्रौजार स्रलग स्रलग स्रौर छोटे स्रौजार एक जगह लिखे जाने चाहिएं।

नगद ग्रामदनी ग्रौर खर्च: बही खाते में कुछ पृष्ठों पर नगद ग्राय-व्यय का हिसाब रखा जाए। बायीं ग्रोर के पृष्ठों पर प्राप्त धन का लेखा होना चाहिए ग्रौर दायीं ग्रोर के पृष्ठों पर खर्च का लेखा होना चाहिए। इसमें खेत की उपज की बिक्री, खेती के ग्रौजारों, बैल, खाद ग्रादि ग्रौर मजदूरों के वेतन ग्रादि का हिसाब रखना चाहिए। बायें व दायें पृष्ठ का नमूना ग्रागे दिया है।

#### बायीं ऋोर का पृष्ठ

			~
=	77	ЯΠ	73
41.	.16	211	-61

तिथि	ब्यौरा	तादाद ग्रथवा संख्या	मूल्य	प्राप्त धन

#### दायीं ऋोर का पृष्ठ

#### नगद च्यय

0.0				
तिथि	ब्योरा	तादाद ग्रथवा संख्या	मूल्य	खर्च किया गया धन
l				

पशुधन, इस्तेमाल किये गये खेती श्रौजारों श्रौर मशीनों का सेवा काल लिखना चाहिए। श्रामदनी श्रौर खर्च का मासिक संक्षिण्त विवरण रखना चाहिए, जिसमें भिन्न-भिन्न मदों पर किया गया व्यय इस प्रकार दिखाना चाहिए जैसे मजदूरी, बैल की मेहनत, बीज, खाद, श्रौजार, लगान, पानी की दर श्रादि। उत्पादन का ब्यौरा : ग्राय का मुख्य साधन फसलें हैं । निम्न-लिखित ढंग से प्रति एकड़ उपज का रिकार्ड रखना चाहिए :

फसल	एकड़ में	मजदूरों को ग्रनाज के रूप	शुद्ध	कुल
	क्षेत्रफल	में दिया गया भुगतान	उत्पादन	उत्पादन
	4141 1371	न विकासका सुवताव	0(414.1	<b>उ</b> त्यादः।

प्रति एकड़ ग्राँकड़े फसल को बोते ग्रथवा रोपते ही लिख देने चाहिए। फसल काटने या गर्हाई ग्रुरू होते ही उपज का ब्यौरा लिखना चाहिए। तोलने से पहले उपज का ग्रनुमान लगाया जा सकता है। जहां तक हो सके ठीक अनुमान लगाने का प्रयत्न करना चाहिए। कटाई, कपास की चुनाई, गहाई ग्रौर बरसाई ग्रादि के रूप में दी गई ग्रनाज की मजदूरी उपज की तादाद में जोड़ देनी चाहिए। फसल के उपजात जैसे गेहूं का भूसा, ज्वार, मकई, बाजरे की पूलियां ग्रादि के उत्पादन के भी ग्रनुमानित ग्रांकड़े सम्मिलित करने चाहिए।

चारे का हिसाब: मोल लिए गए चारे की कीमत खरीद की कीमत के अनुसार लगानी चाहिए। अपने यहां उगाए गए चारे या भूसे की कीमत उसी हिसाब से लगानी चाहिए जिस भाव से वह बाजार में बिक सके।

कई पशुत्रों को सामान्य रूप से मिला जुला चारा खिलाया जाता है। ग्रत: खिलाये गये कुल चारे की तादाद का लेखा रहना चाहिए। इसके बाद बैलों और खेती बाड़ी के ग्रन्य पशुग्रों को दिए चारे की कीमत उनकी संख्या के ग्राधार पर निकालनी चाहिए। जैसा ग्रागे बताया गया है प्रत्येक ृपशु को देवान-चारा ग्रलग म्रलग दिया जाता है। म्रतः इसका लेखा जोखा रखना बड़ा म्रासान है। निम्नलिखित शीर्षकों के म्रन्तर्गत पशुम्रों की खिलाई का हिसाब रखा जा सकता है।

## पशुत्रों द्वारा खाया गया दाना, चारा त्रौर भूसा

प्रतिदिन	मास का योग	मूल्य
J	1	

इसमें चारे, भूसे और खेत में उगाये गये भूसे चारे का हिसाब अलग-अलग रखा जा सकता है।

मजदूरी का हिसाब: मजदूरी का हिसाब रखने के लिये दो सारणी बनानी चाहियें। पहली सारणी में मजदूर का नाम, आयु, नियुक्ति की तिथि, काम छोड़ने की तिथि, मासिक या दैनिक वेतन (नकद या वस्तु के रूप में), भोजन, कपड़े आदि का मूल्य और मात्रा दी जानी चाहिए तथा दूसरी सारणी में मजदूर द्वारा काम का लेखा-जोखा होना चाहिए। इसमें नाम, तिथि, काम की तफसील, भुगतान की राशि आदि दी जानी चाहिये।

बीजों का हिसाब: इसमें विभिन्न फसलों में बोये जाने वाले भिन्न-भिन्न प्रकार के बीजों का ब्यौरा श्रौर उनका मूल्य लिखा जाता है। वह एक साधारण सा हिसाब है जो इस प्रकार लिखा जा सकता है:

फसल क्षेत्रफल प्रति इकाई क्षेत्रफल का परिमाण	योग	मूल्य
--	-----	-------

खरीदे गये बीज का मूल्यांकन क्रय-मूल्य के श्रनुसार होना चाहिए श्रौर घर के खेत में उगाए गए बीजों का वही मूल्य लिखा जाना चाहिए जिस भाव पर वे बाजार में बेचे जा सकें।

घर में इस्तेमाल की गयी खेत की उपज का हिसाब: यह रिकार्ड स्मरण-पत्र के रूप में रखा जा सकता है। सबसे ऊपर घर के सब सदस्यों का नाम और उनकी उम्र लिखी जानी चाहिए। इसमें प्रति सप्ताह, घर में खर्च हुई उपज की विभिन्न सामग्री की मात्रा और मूल्य लिखना चाहिए।

विविध ग्राय-व्यय: बहुत से ऐसे छोटे-मोटे खर्चे हैं जिनका हिसाब इस मद में लिखना चाहिए। इसमें भूमि-कर, पानी-कर, मकान किराया (यदि कोई हो), खेती के ग्रौजारों की मरम्मत ग्रौर उनका बदलना, उर्वरकों ग्रौर खादों की खरीद का मूल्य ग्रौर वितरण मूल्य भी लिखना चाहिए। इस उद्देश्य के लिए किसी विशेष फार्म के भरने की जरूरत नहीं है। स्मरण-पत्र के रूप में साधारण टिप्पणियाँ लिखना ही काफी होगा।

कृषि लेखा का महत्व इस बात से ग्रौर भी बढ़ जाएगा यदि एक गांव के कई किसान मिलकर कोई लेखा-संघ बनाएं ग्रौर सभी एक से निर्धारित फार्मों का इस्तेमाल करें ग्रौर लेखा रखने के एक से सिद्धान्त ग्रपनाएं। जब बहुत से किसानों का हिसाब-िकताब मिलाया जाएगा तो इस बात का पता लगाया जा सकेगा कि कौन से किसान ज्यादा सफल रहे हैं ग्रौर क्यों? दूसरे लोगों के तौर-तरीकों में क्या-क्या किमयाँ हैं और उन्हें कैसे दूर किया जा सकता है।



## सारगी-1

ऋलग-ञ्रलग मौसमों में वर्षा की त्रौसत (मिलीमीटरों में)						
राज्य	दिसम्बर	मार्च	जून ग्र	<b>। क्</b> तूबर	वार्षिक	_
ग्रसम	60	637	1633	151	2481	
पिक्चमी बंगाल	40	209	1326	150	1725	
उड़ीसा	46	143	1130	126	1445	
बिहार	36	84	1041	65	1226	
उत्तर प्रदेश (पूर्वी)	39	28	874	52	993	
उत्तर प्रदेश (पश्चिमी)	58	35	838	25	956	
पंजाब (	71	46	516	42	673	
हिमाचल प्रदेश	172	170	1170	43	1549	
जम्मू ग्रौर कश्मीर	232	231	564	24	1051	
राजस्थान (पश्चिमी)	16	14	298	3	331	
राजस्थान (पूर्वी)	24	20	582	14	640	
मध्य प्रदेश (पश्चिमी)	27	27	999	50	1104	
मध्य प्रदेश (पूर्वी)	46	68	1199	90	1403	
गुजरात	6	6	800	20	832	
महाराष्ट्र	13	46	488	100	647	
म्रान्ध्र प्रदेश (तटबर्ती)	43	87	635	254	1021	
मद्रास	121	115	305	351	892	
मैसूर (उत्तरी)	16	71	577	115	<b>780</b>	
मैसूर (दक्षिणी)	19	137	353	193	702	_

		ग्रसमानताग्रों की संख्या				
		वर्षा इंचों में				
राज्य	सामान्य	श्रौसत विचल	ान बाढ़ें	सूखा		
ग्रसम	67	5.2	4	3		
पश्चिमी बंगाल	64	5.4	2	3		
उड़ीसा	45	5.0	7	2		
बिहार	41	6.5	7	8		
उत्तर प्रदेश (पूर्वी)	35	6.4	10	7		
उत्तर प्रदेश (पश्चिमी)	33	6.3	4	8		
पंजाब (पूर्वी ग्रौर उत्तरी)	18	4.9	11	8		
पंजाब (दिक्खिनी ग्रौर पहिच	मो) 7	2.5	8	3		
कश्मीर	19	3.5	4	9		
राजस्थान (पिचमी)	10	3.9	8	7		
राजस्थान (पूर्वी)	25	5.6	6	4		
गुजरात	31	7.1	7	7		
मध्य प्रदेश (पश्चिमी)	43	5.8	8	8		
मध्य प्रदेश (पूर्वी)	49	5.1	6	4		
बम्बई (दिक्खन)	26	3.8	5	. 4		
हैदराबाद (उत्तरी)	32	5.9	5	4		
हैदराबाद (दक्खिन)	24	4.9	7	5		
मैसूर	22	4.2	3	1		
मद्रास (दक्खिन-पूर्व)	12	2.6	6	5		
मद्रास (दक्खिन)	14	3.7	5	4		
मद्रास (तटवर्ती उत्तर)	22	3.6	. 8	1		

सारगी-3 मासिक श्रोर वार्षिक सामान्य वाष्पीकरण (मिलीमीटर में)

राज्य	जनवरी	ग्रप्रशेल	जुलाई	ग्रक्तूबर	वार्षिक
ग्रसम	24	69	70	57	666
पश्चिमी बंगाल	81	203	95	88	1355
उड़ीसा	153	277	134	122	2120
बिहार	61	261	91	109	1507
उत्तर प्रदेश (पूर्वी)	65	308	99	134	1850
उत्तर प्रदेश (पश्चिमी)	116	427	183	243	2909
पंजाब	72	256	178	170	2042
राजस्थान (पश्चिमी)	162	399	311	293	3448
राजस्थान (पूर्वी)	118	393	187	238	2835
मध्य प्रदेश (पश्चिमी)	146	464	147	115	2925
मध्य प्रदेश (पूर्वी)	125	433	118	127	2622
गुजरात (सौराष्ट्रं श्रौर	215	356	239	222	3133
कच्छ सहित)					
महाराष्ट्र	317	591	173	208	3648
ग्रांध्र प्रदेश (तटवर्ती)	120	124	113	128	1485
मदास राज्य	124	171	207	110	1900
मैसूर (उत्तर)	254	432	168	. 200	3192
मैपूर (दिक्खन)	173	203	103	107	1801
केरल (तटवर्ती	127	142	65	66	1150
मैसूर सहित)					

सारगी-4 दैनिक सापेक्ष त्रार्द्रता का त्रौसत प्रतिशत (भारतीय प्रतिमानित समय के त्रमुसार ८ घंटे पर)

राज्य	जनवरी	ग्रप्र ल	जुलाई	ग्रक्तूबर	दिसम्बर
श्रसम	87	76	86	84	87
पश्चिमी बंगाल	78	71	87	81	76
उड़ीसा	75	69	82	79	73
बिहार	77	48	82	75	77
उत्तर प्रदेश (पूर्वी)	78	39	81	72	77
उत्तर प्रदेश (पश्चिमी)	72	38	78	64	71
पंजाब	75	43	75	61	73
हिमाचल प्रदेश	46	36	83	47	37
जम्मू श्रौर कश्मीर	77	72	62	68	78
राजस्थान (पश्चिमी)	59	42	68	53	56
राजस्थान (पूर्वी)	58	30	75	52	60
मध्य प्रदेश (पश्चिमी)	62	32	85	64	63
मध्य प्रदेश (पूर्वी)	73	41	86	75	74
गुजरात, सौराष्ट्र स्रौर	56	59	83	69	57
कच्छ सहित					
महाराष्ट्र	56	45	81	69	61
ग्रांध्र प्रदेश (तटवर्ती)	79	72	75	78	75
मद्रास राज्य	80	73	68	79	81
मैसूर राज्य (उत्तरी)	63	55	84	74	64
मैसूर (दक्खिन)	72	66	81	80	75
केरल (तटवर्ती मैसूर	74	76	89	85	75
के साथ)					

सारगी-5 दैनिक श्रोसत सामान्य श्रधिकतम तापक्रम (सेंटीयेड में)

Charles and the second					
राज्य	जनवरी	ग्रप्र ल	जुलाई	ग्रक्तूबर	दिसम्बर
श्रस <b>म</b>	23.9	29.4	31.7	30.6	24.4
पश्चिमी बंगाल	25.2	35.6	31.8	31.2	25.5
उड़ीसा	27.2	36.1	31.7	31.7	26.7
छोटा नागपुर	24.4	37.8	31.7	30.6	24.4
बिहार	23.3	37.2	32.8	31.7	23.9
उत्तर प्रदेश (पूर्वी)	23.3	37.8	32.8	32.2	23.3
उत्तर प्रदेश (पश्चिमी)	21.7	36.7	32.8	32.8	23.3
पंजाब	20.7	35.8	36.1	33.8	22.6
हिमाचल प्रदेश	8.6	18.8	21.6	17.9	10.3
जम्मू श्रौर कश्मीर	1.1	15.6	27.8	19.4	4.4
राजस्थान (पश्चिमी)	24.4	37.8	36.1	35.6	26.1
राजस्थान (पूर्वीं)	23.9	37.2	33.9	33.9	25.0
मध्य प्रदेश (पश्चिमी)	25.9	38.1	30.5	31.9	30.6
मध्य प्रदेश (पूर्वी)	26.0	37.6	29.7	30.3	25.3
गुजरात (सौराष्ट्र ग्रौर कच्छ	28.3	37.2	31.7	35.0	29.4
सहित)					•
महाराष्ट्र	29.9	38.6	29.7	31.9	29.1
ग्रांध्र प्रदेश (तटवर्ती)	27.8	33.9	33.3	31.7	27.8
मद्रास	30.0	36.1	35.0	32.2	28.9
मैसूर (उत्तर)	29.7	37.8	29.5	30.8	20.6
. मैसूर (दिक्खनी)	29.1	36.0	29.0	29.6	27.8
करल (तटवर्ती मैसूर सहित)	31.1	32.8	28.3	30.0	30.6

सारगी-6 दैनिक त्रौसत सामान्य ऋल्पतम ताप (सेंटीये ड में)

राज्य	जनवरी	ग्रप्र त	जुलाई	ग्रक्तूबर	दिसम्बर
श्रसम	10.6	20.0	25.0	21.7	11.7
पश्चिमी बंगाल	12.2	23.6	25.9	22.9	12.9
उड़ीसा	11.1	25.0	25.6	23.3	13.9
बिहार	10.0	22.2	26.1	22.2	10.6
उत्तर प्रदेश (पूर्वी)	8.9	21.7	26.7	20.0	8.9
उत्तर प्रदेश (पश्चिमी)	7.8	20.6	26.1	17.8	7.8
पंजाब	6.1	19.3	26.8	17.3	6.7
हिमाचल प्रदेश	1.9	10.3	15.1	12.3	4.1
जम्मू ग्रौर कश्मीर	8.9	3.3	14.4	3.3	7.2
राजस्थान (पश्चिमी)	9.4	21.7	26.7	18.3	10.0
राजस्थान (पूर्वी)	8.9	22.2	25.6	18.9	9.4
मध्य प्रदेश (पश्चिमी)	10.1	22.0	23.7	18.2	9.9
मध्य प्रदेश (पूर्वी)	10.5	22.3	23.4	18.9	9.8
गुजरात (सौराष्ट्र ग्रौर	13.9	22.8	26.1	22.3	15.0
कच्छ सहित)					
महाराष्ट्र	13.0	21.8	22.0	19.4	12.7
ग्रांध्र प्रदेश तटवर्ती	18.3	25.6	26.1	24.4	18.9
मद्रास राज्य	20.0	25.6	25.6	23.3	20.6

सारगी-7 चट्टानों की रासायनिक रचना प्रतिशत

		-		
<b>स्रॉक्साइ</b> ड्स र	नावा द्वारा	परतदार ब	<b>ब</b> लुई	चूने के
नि	मित चट्टानें	पर	थर	पत्थर
य	। ग्रग्नि से			
नि	र्मित चट्टानें			
सिलकन स्रा० (SiO₂)	59.07	58.90	78.64	5.20
ग्रत्यूमीनियम आ० (Al₂O₂	3) 15.22	15.63	4.77	0.81
लौह आ <b>०</b> ( $\mathrm{Fe_2O_3}$ )	3.10	4.07	1.98	0.54
मैगनीशियम आ० (MgO)	3.45	2.47	1.17	7.92
लौह ग्रा <b>०</b> (FeO)	3.71	2.48	0.32	Assertance
कैलशियम ग्रा० (CaO)	5.10	2.15	5.51	42.74
सोडियम ग्रा <b>०</b> (Na <sub>2</sub> O <sub>2</sub> )	3.71	1.32	0.45	0.05
पोटाशियम ग्रा० (K₂O)	3.11	2.28	1.32	0.33
कार्बन डाई ग्रा० (CO <sub>2</sub> )		2.67	5.03	41.70
फासफोरस ग्रा० $(P_2O_5)$	0.30	0.17	0.08	0.04
मैगनीज ग्रा० (MnO)	0.11			
टाइरेनियम ग्रा॰ (TiO2)	1.03	0.66	0.25	0.06
पानी (H2O)	1.30	3.72	1.33	0.56
विभिन्न	0.79	1.48	0.07	0.05
ग्रॉक्साइड=ग्रा०				

## सारगो-8

0-6" हल्की भूरी मोटे बलुई कण 0-6" राख की तरह भूरी कीचड़ युक्त 0-7" भूरी रेतीली, रूप रहित भुर-वाली बलुई दुमट चिकनी बलुई मिट्टी, भुरी तटस्थ से कम् क्षारीय और कुछ चूने- ठोस और ढेला युक्त क्षारीय, चूना-रहित दार. नमकों से युक्त क्षारीय और चूनेदार। 6-72" भूरी रेतीले देमट 6-42" गहरी भूरी कीचड़ युक्त चिकनी 7-36" गहरी भूरी दुमट कुछ ठोस, मिट्टी, रूप रहित, दुमट मिट्टी, ठोस और कुछ क्षारीय, चूना-रहित। क्षारीय और मध्यम सल्लु बहुत् अधिक ढेलों खादर (गंगा नदी की तटीय श्रत्यधिक केन्द्रीय निचली भूमियाँ (पानी की ऊंची भूमियां (श्रच्छी निकासी पानी वाली मिट्टो अलीगढ़ (उ०प्र०) की जलोढ़ मिट्टियों की विभिन्न परतों के नम्नों के भौतिक गुएा जूनेदार, जललमता के चिन्ह उसी तरह दिखाई देते हैं जैसे रज्या की तरह भूरे विश्वताए 42-72" भूरो गहराई निकासी रहित जललग्न) चिकनी बलुझा दुमट, 36-72" भूरी बलुई भुरभुरी श्रौर विशेषताए ठोस क्षारीय ककरयुक्त के गोल कंकर, भूरे दोशत, क्षारीय। रतुश्रा से दाग दल पर वाली, बढ़िया श्राकार गहराई रूप रहित कुछ क्षारीय। श्रीर गहरे पानी वाली) विशेषताए

## सारगाी-9

जिला निजामाबाद (त्रांघ्र प्रदेश) में काली मिट्टियों की रचना

र विश्व विश्						
दर की तरफ, निजाम	दरें की तरफ, निजामाबाद के ग्रास पास का सिचित क्षेत्र					
गहराई रंग	ग्रन्य विशेषतायें					
0-6" गहरी भूरी सूखने प	र रेतीली चिकनी दुमट, ग्रसमान ग्राकार					
कम भूरी	के कैलशियम कार्बोंनेट के बिखरे गोल					
	टुक <b>ड़े</b>					
6-12" गहरी भूरी	भारी चिकनी दुमट, टुकड़े बहुत सस्त,					
12-18" गहरी भूरी	भारी चिकनी दुमट नहीं तो ऊपर जैसी					
18-24" गहरी भूरी सूखने	भारी चिकनी दुमट, कुछ टुकड़ों					
पर हल्की भुरी	वाली					
24-30" गहरी भूरी सूखने	भारी चिकनी दुमट, सख्त टुकड़े					
पर हल्की भूरी						
30-54" सफेदी लिए भूरी	भारी चिकनी दुमट					
54-60"	कार्बोनेट युक्त खंडित चट्टान वाली					
सिचितः	भूमि मिट्टी की सामग्री					
0-6" गहरी भूरी	भारी चिकनी दुमट, कुछ लाल पत्थर					
6-12" ऊपर से कुछ गहरी	ो भारी चिकनी दुमट, सस्त ग्रौर ठोस					
	कार्बोनेट के टुकड़े					
12-18" रंग में कुछ फीकी	भारी चिकनी दुमट, कुछ बातों में ऊपर जैसी					
18-24" ऊपर जैसी	भारी चिकनी दुमट, सस्त ग्रौर ठोस					
24-36" रंग में कुछ हल्की	भारी चिकनी दुमट, कुछ पत्थर के दुकड़ों					
27 र र म पुष्ठ हल्का						
	के साथ, वस्तुत: छोटे टुकड़ों के समान					
06.40" : 5	नहीं तो ऊपर जैसी					
36-48" रंग में कुछ हल्की	चिकनी मिट्टी, ग्रन्य बातों में ऊपर जैसी					

सारगी-10 मद्रास राज्य में लाल त्रीर लाल दुमट मिट्टी की रूप रेखा

लाल दुमट (स्र	वनमपाथी	पहाड़ी के दक्षिण पूर्व की मिट्टी)
गहराई	रंग	ग्रन्य विशेषतायें
0-1'9"	लाल	दुमट दानेदार रूप जिसमें जड़ें प्रवेश कर
		सकती हैं।
1′ 9″ से 2′ 9″	गहरी लाल	कंकरोली मिट्टी
2' 9" से 4'0"	गहरी	कंकरीली मिट्टी : जिसमें विघटित रूप से
		क्वार्टज़ के अंश ग्रौर फैल्सपर के कण
		होते हैं।
लाल र	मेट्टी (मदुर	ाई जिले के पसमलर्ड फार्म क्षेत्र)
0-1' 2"	भूरी लाल	बलुई दुमट, दानेदार कंकड़ वाली
1'2" से 4'3"	लाल	बलुई दुमट, कंकरीली,
4'3" से 8'0"	पीलापन	रेतीली मिट्टी
	लिये सफेद	
8' से 40"	काली ग्रौर	: चट्टानों वाली
	सफेद	मिलीजुली

## सारगी-11

## मद्रास त्रौर उड़ीसा की विशेष लैटराइट मिहियों का भौतिक विवरण

तलप गांव, कन्नानोर, मद्रास					
गहराई	रं	ग ग्रन्य विशेषतायें			
0-6"	भूरी लाल	कंकरीली दुमट			
6-65"	लाल	कंकरीली दुमट, लौह तत्व ग्रधिक			
65" स्रौ	र ग्रधिक लाल	। पीली सफेद सामग्री मिली जुली			
	िंसकारट	ंगी, खुर्दा कस्बा, उड़ीसा			
0-12"	भूरी लाल	कंकरीली दुमट, दानेदार, कंकड़ युक्त			
12-24"	भूरी और	चिकनी दुमट			
	तेज लाल				
24-102"	चमकीली	चिकनी दुमट, कंकरीली लैटराइट मुरुम			
	लाल				
102"	लाल, पीले	चट्टानी, हनी कोम्बड लैटराइट चट्टान			
से ग्रधिक	स्रौर सफेद				
	रंग के धब्बे				

सारगी-12<sub>.</sub> जैविक खादों में उपस्थित पोषक तत्वों की श्रौसत मात्रा के श्रांकड़े

बाद	नाइ	ट्रोजन फास्फोरिक ए	रसिड पोटाश
गोपशुस्रों का ताजा गोबर	0.3-0.4	0.1-0.2	0.1-0.3
घोड़े की ताजी लीद	0.4-0.5	0.3-0.4	0.3-0.4
ताजा मल	1.0-1.6	0.8-1.2	0.2-0.6
ताजे कच्चे मैले की खाद	2.0-3.0	-	-
गो पशु मूत्र	0.9-1.2		0.5-1.0
घोड़े का मूत्र	1.2-1.5		1.3-1.5
मनुष्य का मूत्र	0.6-1.0	0.1-0.2	0.2-0.3
कोयले की राख	0.73	0.45	0.53
कम्पोस्ट सूखी	0.5-1.0	0.4-0.8	0.8-1.2
कम्पोस्ट व शहरी सूखी	0.7-2.0	0.9-3.0	1.0-2.0
घूरे की खा <b>द</b> सूखी	0.4-1.5	0.3-0.9	0.3-1.9
धान का भूसा	0,3-0.5	0.2-0.3	0.3-0.5
मूँगफली का छिलका	1.6-1.8	0.3-0.5	1.1-1.7
धान	0.36	0.08	0.71
गेहूँ	0.53	0.10	1.10
गन्ने की खोई	0.35	0.10	0.60
तम्बाकू की भड़न	1.10	0.31	0.93
लोबिया	0.71	0.15	0.58
म्रंग	0.72	0.18	0.53
सन	0.75	0.12	0.51
<b>उ</b> ड़द	0.85	0.18	0.53

सारगी-13 प्रमुख खलियों की रासायनिक प्रतिशत रचना

	नाइट्रोजन	फास्फोरस	पोटाश
1. अंडी की खली	4.0-4.4	1.9	1.4
2. मूँगफली की खली	6.5-7.5	1.3	1.5
3. बिनौलों की खली छिलके सहित,	6.9	3.1	1.6
छिलके रहित	3.6	2.5	1.6
4. तोरिया की खली	4.8	2.0	1.3
5. ग्रलसी की खली	4.7	11.7	1.3
6. नारियल की खली	3.4	1.5	2.0
7. ताड़ की गिरी की खली	2.6	1.1	0.5
8. नीम की खली	5.2-5.6	1.1	1.5
9. कुसूम की खली छिलका सहित	7.9	2.2	1.9
छिलका रहित	4.9	1.4	1.2
10. तिल की खली	4.7-6.2	2.1	1.3
11. महुग्रा की खली	2.5	0.8	1.9
12. जम्बू की खली	5.0	1.7	1.9
13. काजू की खली	4.0	1.9	1.3
14. रामतिल की खली	4.7	1.8	1.3

सारगी-14 रामतिल की उन्नत किस्में

राज्य	कंस्म	विशेषतायें	प्रति एकड़ ग्रौसत उत्पादन (पौंड में)
महाराष्ट्र	नाइजर बी०	ग्रधिक उत्पादन ग्रौर तेल की	300-400
	नं० 5	मात्रा की दृष्टि से समृद्ध जल्द पक कर तैयार हो जाने वाली हुसुम की उन्नत किस्में	222
महाराष्ट्र	कुसुम <b>नं</b> ०	मुखने की ग्रपनी विशेषता	120
,	630	के कारण तेल अपेक्षाकृत अधिक उत्तम, नासिक और	
	नं० 7	ग्रहमदनगर जिलों के लिए उपयुक्त । कंटीली ग्रौर सफेद फूल वाली, नागपुर की भूमि के लिए उपयुक्त ।	650

**सारगी**-15 कपास की उन्नत किस्में

किस्म कपास की र	ई की	रेशे की ग्रौस	तन प्रदेश
ग्रौसतन उपज प्र		लम्बाई	
(पौंड प्रति एकड़)		(इंचों में)	
1. एन० 14 376 2	25.0	0.89	ग्रान्ध्र प्रदेश उत्तरी क्षेत्र
2. सी॰ 2 598 3	0.0 22	/32 से 26/32	ग्रान्ध्र प्रदेश कोकनदस क्षेत्र
3. डी०46-2-1 210	49.4		ग्रसम गारो पहाड़ी
			क्षेत्र ग्रौर त्रिपुरा राज्य
4. गौरानी-12 311	31.0 2	8/32 से 30/3	2 बम्बई परभानी जिले
			के परभानी ग्रौर
			जिन्तुरताल्लुका ; भीड़
			जिले का मोमिनाबाद
			ताल्लुका श्रौर पूरा
			उस्मानाबाद जिला
5. नम्बर 91 400 3	5.50 25	5/32 से 27/32	2 बम्बई नागपुर-वर्धा क्षेत्र
6. एच० 420 580 3	3.50 2	8/32	श्रान्ध्र प्रदेश मुंगारी क्षेत्र
7. मालवी-9 440 3	2.0 2	22/32 से 24/3	32 मध्य प्रदेश मालवा क्षेत्र

***		
किस्म कपास की रुई क	ो रेशेकी ग्रौस	तन प्रदेश
श्रौसतन उपज प्रतिशत लम्बाई		
(पौंड प्रति एकड़)	(इंचों में	)
8. 231-म्रार 1168 43.0	20/32	पंजाव दक्षिणी-पश्चिमी जिले
9. एम 60-ए2 1029 38.0	20/32	पंजाब दक्षिणी-पश्चिमी जिले
10. गंगानगर-1 713 40.0	20/32	राजस्थान जयपुर- टौंक क्षेत्र ।
11. सी॰ 520 708 35.0	23/32 से 24/32	2 <sup>ं</sup> राजस्थान जयपुर- टौंक क्षेत्र ।
12. 35/1 714 37.0	26/32	उत्तर प्रदेश के सहारन-
		पुर, मुजफ्फरनगर, बिजनौर, मेरठ भ्रौर मुरादाबाद जिले
13. विजय 481 39.5	24/32 से 28/3	2 बम्बई मध्य गुजरात
14. दिग्विजय 503 39	29/32	बम्बई मध्य गुजरात
15. जयधार 498 30	28/32 社 29/32	2 मैसूर राज्य
16. परभानी 275 32.5	28/32	ग्रांध प्रदेश ग्रादिला-
ग्रमरीकन		बाद क्षेत्र
17. 134-को 2 1032 40.0	38/32	बम्बई कैरा, ग्रहमदा-
एम देबीतेज		बाद और सबरकंठा
		जिले राजस्थान बांस-
		वाड़ा-डूँगरपुर क्षेत्र ।
18. ψο 51-9 1157 37.2	0.92	मध्य प्रदेश पश्चिमी निमांड क्षेत्र
19. इंदौर-2 478 32.8	26/32 से 28/3	2 मध्य प्रदेश मालता क्षेत्र